

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

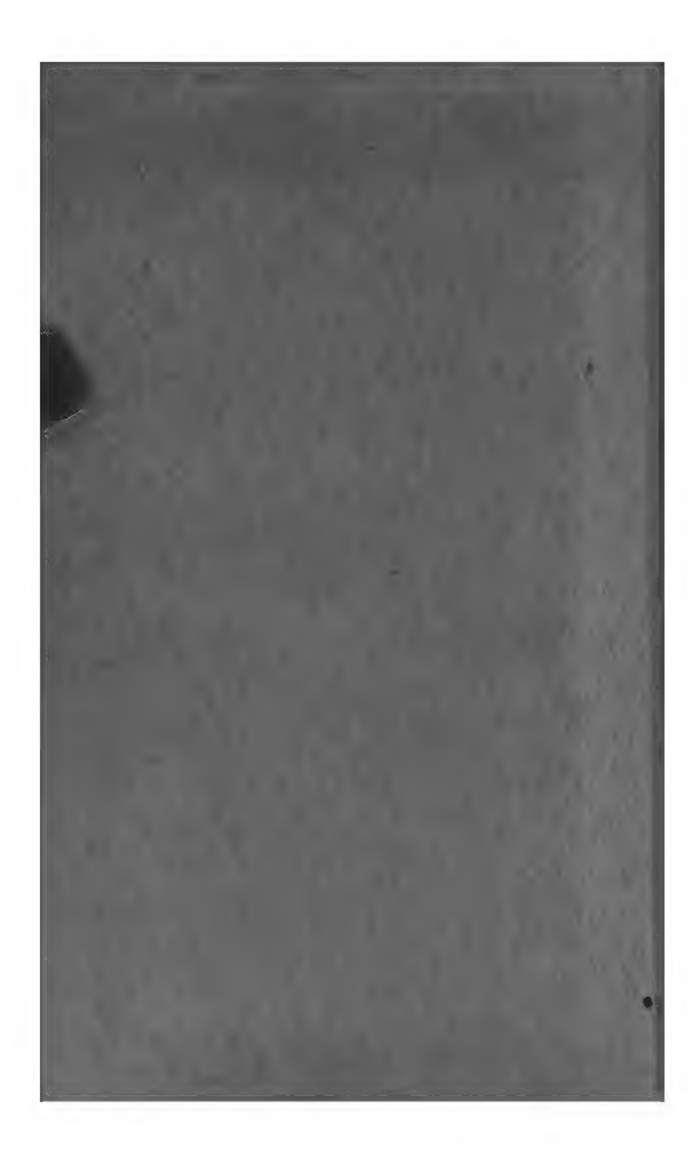
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







•					
	•				
	•				
	•				
			•		
	•				
			•		
		-			
		•			
			•		

					-
			•		
	•				
•					
	•				
•					
•					
				•	
		•			
			•		

	·			
		·		
		·		
			•	

Noogen

出まま

•

.

•

.

•

.

· •

•

•



Das Gebirge

i.n

Rheinland = Westphalen

nach

mineralogischem und chemischem Bezuge.

Herausgegeben,

bon

Dr. Jakob Möggerath,

Rönigl. Preuß. Oberbergrathe, ord. Professor der Mineralogie und Mitdirector der naturhistorischen Sammlungen der Rhein's Universität, auch verschiedener gelehrten Gesells schaften korrespondirendem, ordentlichem und Ehren Mitgliede.



Mit drei illuminirten und zwei schwarzen Steins und einer Aupfertafel.

Bonn, bei Ebuarb Wefer. 1824. συλλά δ'ένερθ' ύδεος πυρά καίεται -- -

· Èmpedocles.

Seinen vielsährigen Freunden

d e n

verdienstvollen Naturforschern

Karl Wilhelm Nose

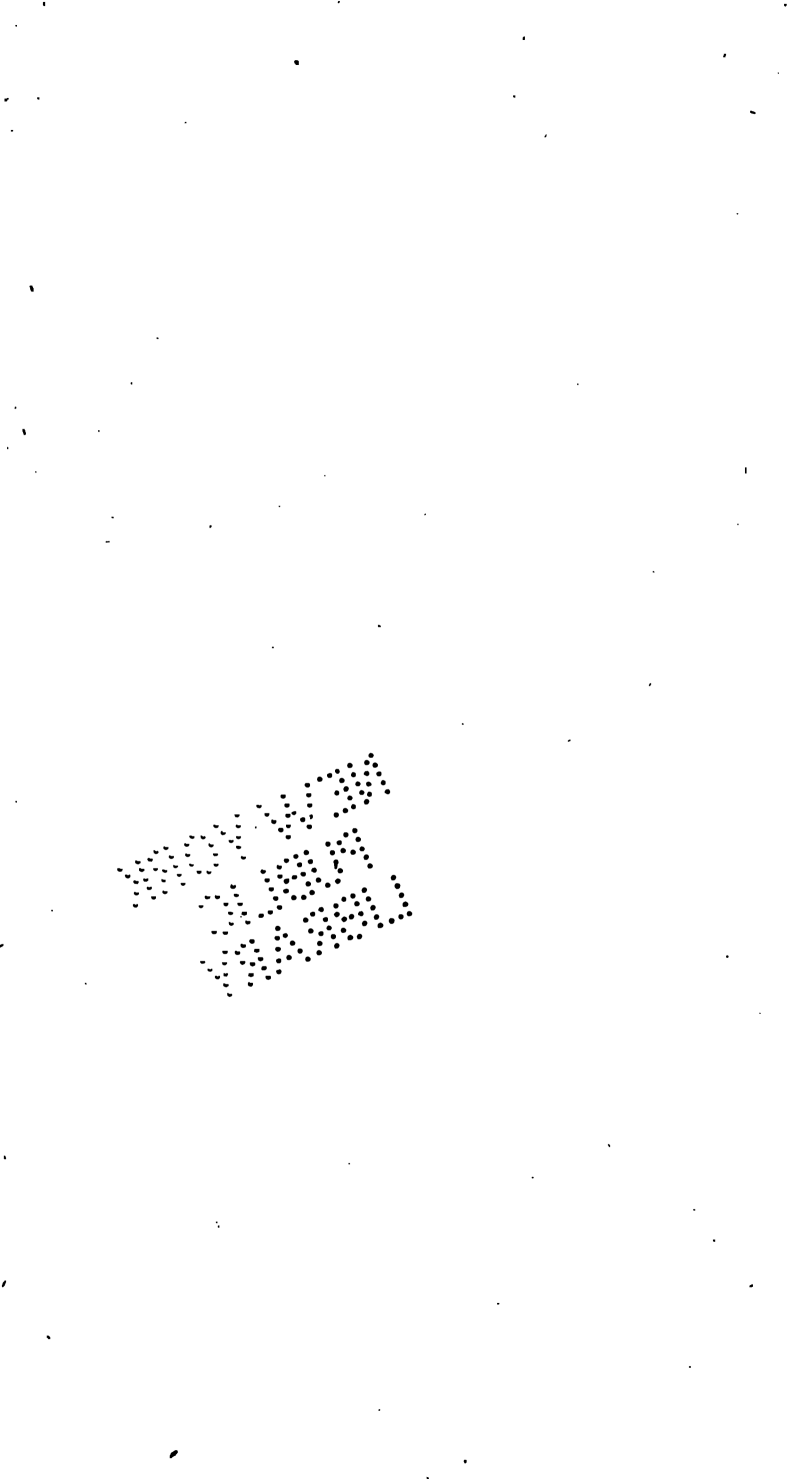
unb

C. G. Nees von Esenbeck

m i t

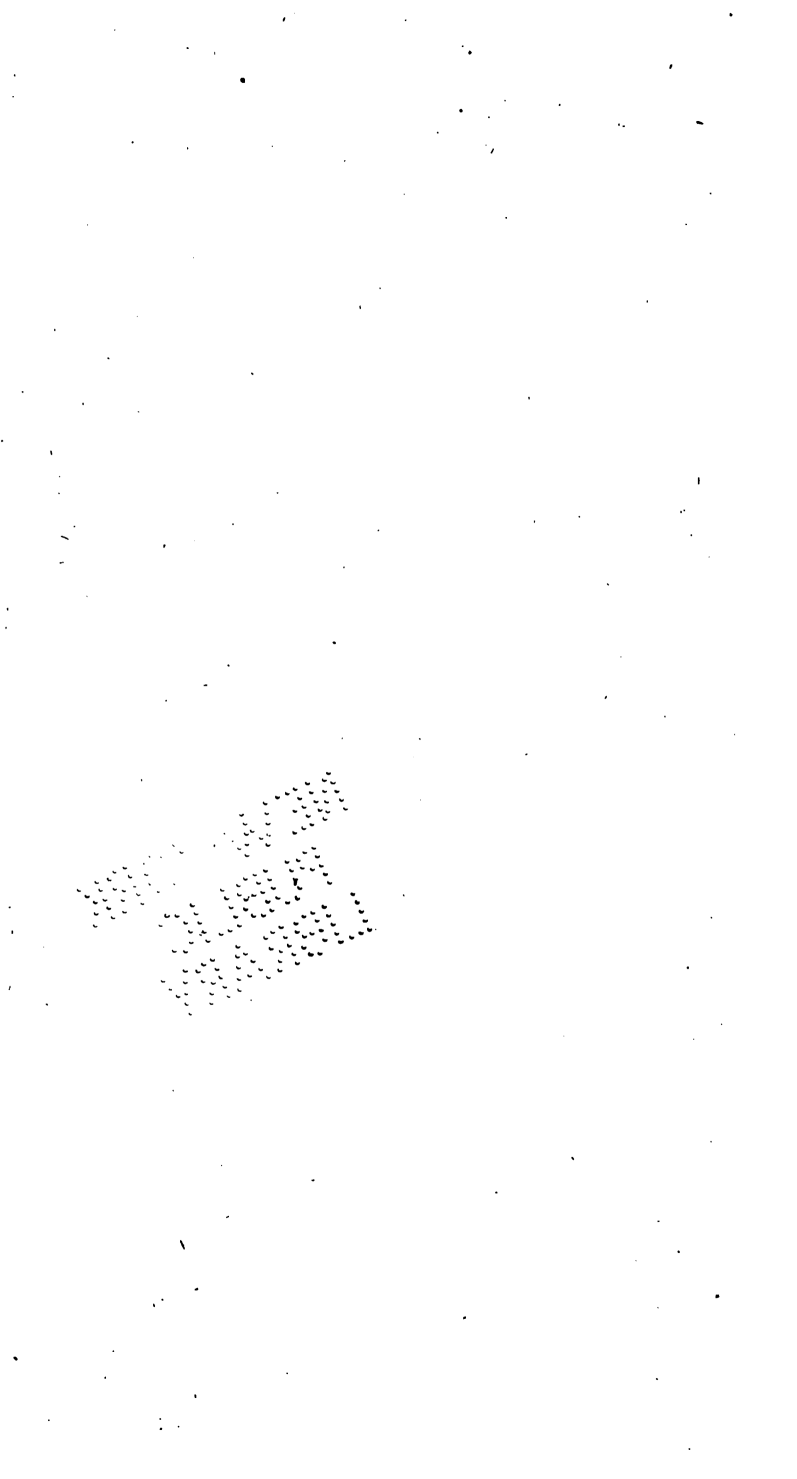
herzlicher Zuneigung

der herausgeber.



Inhalt.

	છ	eile
J.	Geognostischer Reise & Bericht über einen Theil des	
	Herzogthums Westphalen, bom Fürsten zu	1
	Salm, Horstmar	1
	Hierzu die petrographische Tafel J. und die Gebirgs,	
	profile Tafel II.	
	Beobachtungen	3
	Allgemeine Bemerkungen	, , , , , , ,
	1. Ueber die Oberfläche im Alfgenteinen.	31
	2. Ueber das Streichen und Fallen ber Schichten	31
	3. Ueber den Thonschiefer	32
	Die dem Thonschiefer untergeordneten Lager und	
	Gänge	33
	Aufgelagerte Massen	36
	4. Ueber den Uebergangs , Ralkstein	37
	Seine Petrefakten	38
	intergeordnete Gager	38



Inhalt.

	Stife
I.	Geognofiischer Reise , Bericht über einen Theil des
	Striogthums Bestphalen, bom Fürsten ju
	Salmihorstmar
	Hierzu die petrographische Tafel I. und die Gebirges
	prefile Tafel II.
	Bestachtungen
	Alzemeine Bemerkungen
	1. Ueber bie Oberfläche im Alfgenteiten 31
	2. Ueber bas Streichen und Fallen ber Chichten 31
	3. Leter den Thonschiefer
	Die dem Thonfchiefer untergeordneten Lager und
	Eänge
	Aufgelagerte Maffen
	4. Leber ten Uebergangs : Ralffiein 37
	Seine Petrefalten
	Warrana Santa Banca

	State of the state	eite
	Tabellarische Nebersicht der Beobachtungen über das Streichen und Einfallen der Schichten, nach dem Wege der Reise geordnet	39
11.	Geognostische Bemerkungen über das Kreideges birge in der Grafschaft Mark und im Hers zogthum Westphalen und über dessen Sools führung, vom Herrn Buff, Königl. Preuß. Bergs	
	meister in Meschede	42
	Lage und Ausdehnung dieses Ralf, und Mergel. Gebirges	42
	Lagerungsverhältnisse	4 3
	Innere Struftur '	46
	Alter und Formation dieses Ralk, und Mergel, Gebirges	48
	Ueber die Soolführung dieses Gebirges	51
<i>:</i>	Rachtrag zu der, vorstehenden Abhandlung von ihrem Berfasser	5 6
III.	Gibt Tacitus einen historischen Beweis von vuls fanisch en Eruptionen am Niederrhein? Antiquarisch und naturhistorisch untersucht von Dr. C.	
īV	G. Nees D. Chenbeck und Dr. I. Nöggerath Die pulfantichen Punkte in der Gegend um Bererich im Regierungs Bezirk Roblenz, vom	59
	Herkn. H. von Dechen Hierzu die petrographische Karte Tafel III.	113
V.	Neber das Vorkommen des Basalts am Druidens stein bei Heckersdorf im Berg, Amts, Bezirk Siegen, vom Herrn Präsidenten Freiherrn Fries	
•	A Land Call of the	139
VI.	. Pprotechnische Bersuche mit niederrheinis schem Basalt, nebst Folgerungen von O. C. D.	150

	Seite
Anhange, Worte über die rheinischen Bimssteine Nachtrag	162 166
VII. Ueber die Entdeckung von Kunstprodukten i der Braunkohlen, Formation auf dem hohe Westerwalde und in Böhmen, vom König	n I.
Preuß. Oberbergrath Dr. J. P. Becher in Bonn Beilage vom Herausgeber	174 181
VIII. Einige geognostische Beobachtungen in den Arden nen angestellt, besonders über ein merkwürdige Weßschiefer. Vorkommen bei Salm. Chatea und über von Raumers Granit im Hangen den des Steinkohlengebirges; aus Bri	u u
fen vom Herrn H. von Dechen	184
IX. Allgemeine Bemerkungen über die Galmeis Eiser steins und Bleierzformation in der Geger von Aachen, mit Bezug auf ähnliche Bildungen i Westphalen und in Oberschlesien, vom Herr Obers Berge Amtes Referendarius Karl von Devi	id in in
hausen.	200
X. Besonderes Erzborkommen in mit, tanbe Gestein ausgefüllten Gängen be, inieder	n
Lahngegend, vom Herrn Bergrath Son fit er z Holzappel an der Lahn Hierzu Tafel V. mit zwei Gebirge Durchschnitten.	216
XI. Nachtrag zu dem Aufsatze: » Gibt Tacitus eine historischen Beweis von vulkanische	
Eruptionen am Niederrhein?a, vo Herausgeber	225
XII. Erzeugung von frystallisirtem Rupfer oxydul an einem römischen Lupferne	
Gefässe, beobachtet vom herausgeber	231

XIII. Geologisch , geognostische Zweifel und Fragen, vom herrn Präsidenten Freiherrn Fries drich von hövel	Fragen, vom herrn Präsidenten Freiherrn Fries drich von hovel 236 XIV. Rurze Nachricht von einigen wenig bekannten Bas falt, Gängen in hessen (Aus einem Briese) 273 XV. Bermeintliche Spuren jestzeitiger vulfanis scher Thätigkeit auf dem Westerwalde, vom herausgeber 278 XVI. Ueber das Borkommen des Dolomits in der Nähe der vulfanischen Gebilde der Eifel; aus einem Briese vom herrn Leopold von Buch 280 XVII. Neue Fundorte von verschiedenen merkwürs digen Fossilien inden Rheinlanden, vom hers ausgeber hvazinth Trystallisierter Dlivin 286 Rrystallisierter Dlivin 286 Franat 286 Whatit 286 XVIII. Raben Barnung für Mineralien, Samms ler, vom herausgeber 285 XVIII. Zah Barnung für Mineralien, Samms ler, vom herausgeber 285 XIX. Calymene macrophtalma von Eromford bei Ras tingen im Derzogthum Berg, vom herrn Fries	•			,	Seite-
NIV. Rurze Rachricht von einigen wenig bekannten Basfalt. Gängen in hessen (Aus einem Briese) 273 XV. Bermeintliche Spuren jettzeitiger vulfanischer Ehätigkeit auf dem Besterwalde, vom herausgeber	Arich von Hövel	XIII.	Geologisch , geognostisch e	\$ weif	el un	5
XIV. Rurze Nachricht von einigen wenig bekannten Bas falt. Gängen in hessen (Aus einem Briefe) XV. Bermeintliche Spuren jestzeitiger vulfanis scher Thätigfeit auf dem Besterwalde, vom herausgeber XVI. Ueber das Bortommen des Dolomits in der Nähe der vulfanischen Gebilde der Eisel; aus einem Briefe vom herrn Leopold von Buch XVII. Neue Fundorte von verschiedenen merkwürs digen Fossilien in den Rheinlanden, vom hers ausgeber hvazinth Rrystallisirter Dlivin 284 Bronzit 386 Granat 286 Apatrit 286 Apatrit 286 Rosean 387 Raseriger ober asbestartiger holzopal 287 Renntage 287	XIV. Rurze Nachricht von einigen wenig bekannten Basfalt, Gängen in heffen (Aus einem Briefe) XV. Bermeintliche Spuren jehtzeitiger vulfanis ich er Thätigfeit auf dem Westerwalde, vom herausgeber XVI. Ueber das Bortommen des Dolomits in der Nähe der vulfanischen Gebilde der Eisel; aus einem Briefe vom herrn Leopold von Buch XVII. Neue Kundorte von verschiedenen merkwürs digen Fossilien in den Rheinlanden, vom hers ausgeber hvazinth Rrystallisierter Dlivin Bronzit Kreuzstein Cordierit Branat Apatit Xviii Rak Barnung für Mineralien Samms ler, vom herausgeber XIX. Calymene macrophtalma von Erom ford bei Ras tingen im herzogthum Berg, vom herrn Fries drich Wishelm Höninghaus in Ereseld		Fragen, vom herrn Prafidenten	Freiher	rn Frie	\$
falt, Gängen in Deffen (Aus einem Briefe) 273 XV. Bermeintliche Spuren jettgeitiger vulfanis scher Thätigkeit auf dem Westerwalde, vom Herausgeber	falt. Gängen in heffen (Aus einem Briefe) 273 XV. Bermeintliche Spuren jetzeitiger vulfanis icher Thätigfeit auf dem Westerwalde, vom herausgeber		drich von Hövel	•	•	2 36
XV. Bermeintliche Spuren jestzeitiger vulfanis scher Ehätigkeit auf dem Westerwalde, vom Herausgeber	XV. Bermeintliche Spuren jestzeitiger vulfanis scher Thätigkeit auf dem Westerwalde, vom Herausgeber	XIV.	Rurge Nachricht von einigen weni	g bekani	nten Ba	•
icher Thätigkeit auf dem Westerwalde, vom Herausgeber	fcer Thätigkeit auf dem Westerwalde, vom Herausgeber		falts Gangen in heffen (Aus	einem &	Briefe)	27 3
icher Thätigkeit auf dem Westerwalde, vom Herausgeber	fcer Thätigkeit auf dem Westerwalde, vom Herausgeber	XV.	Bermeintliche Spuren jettzeiti	ger v	ulfani	•
vom Herausgeber XVI. Ueber das Bortommen des Dolomits in der Nähe der vulfanischen Gebilde der Eifel; aus einem Briese vom herrn Leopold von Buch 280 XVII. Neue Kundorte von verschiedenen merkwürdigen Fossilen in den Rheinlanden, vom her ausgeber hvazinth. 284 Rrystallisierter Dlivin 285 Rreuzstein 285 Kreuzstein 286 Granat 286 Rpatit 286 Rosean. 286 Rosean. 287	vom Herausgeber XVI. Ueber das Vorkommen des Dolomits in der Rähe der vulkanischen Gebilde der Eisel; aus einem Briese vom Hervn Leopold von Buch 280 XVII. Neue Kundorte von verschiedenen merkwür, digen Fossilien in den Rheinlanden, vom Her, ausgeber Hyazinth 286 Krystallisirter Dlivin 286 Krystallisirter Dlivin 286 Kreuzstein 286 Kreuzstein 286 Kreuzstein 286 Kreuzstein 286 Kreuzstein 286 Kranat 286 Kr		fcer Thätigfeit auf dem ?	Wester	wal de	,
XVI. Ueber das Borkommen des Dolomits in der Nähe der vulkanischen Gebilde der Eisel; aus einem Briese vom herrn Leopold von Buch 280 XVII. Neue Kundorte von verschiedenen merkwür, digen Fossilien in den Rheinlanden, vom her, ausgeber hvazinth. 284 Krystallisirter Olivin . 284 Bronzit . 285 Kreuzstein . 285 Granat	XVI. Ueber das Vorkommen des Dolomits in der Rähe der vulkanischen Gebilde der Eifel; aus einem Vriese vom herrn Leopold von Buch 280 XVII. Neue Fundorte von verschiedenen merkwür, digen Fossilien in den Rheinlanden, vom her, ausgeber hyazinth. Strystallisiter Dlivin 286 Fronzit 286 Fronzit 286 Fronzit 286 Franat 286 Franat 286 Franat 286 Franat 286 XVIII Zah Barnung für Mineralien Samm, ler, vom herausgeber 287 XVIII Zah Barnung für Mineralien Samm, ler, vom herausgeber 289 XIX. Calymene macrophtalma von Erom ford bei Rastingen im herzogthum Berg, vom herrn Fries drich Wilhelm Höninghaus in Ereseld 290					
einem Briefe vom Herrn Leopold von Buch 280 XVII. Neue Fundorte von verschiedenen merkwür, digen Fossilien in den Rheinlanden, vom Her, ausgeber Hyazinth 284 Rrystallisirter Olivin 284 Bronzit 285 Rreuzstein 286 Granat 286 Apatri 286 Apatri 286 Roseniger ober asbestartiger Holzopal 287 Rennige 287	einem Briefe vom herrn Leopold von Buch 280 XVII. Neue Kundorte von verschiedenen merkwürschiegen Fossilien inden Rheinlanden, vom hersausgeber Dyazinth	XVI.	•	•		
XVII. Reue Fundorte von verschiedenen merkwür, digen Fossilien in den Rheinlanden, vom Her, ausgeber Hvazinth Rrystallisirter Olivin 284 Bronzit 285 Kreuzstein 286 Granat 286 Apatri Rosean 286 Rosean 287 Reiger oder asbestartiger Holzopal 287	XVII. Reue Fundorte von verschiedenen merkwür, digen Fossilien in den Rheinlanden, vom her, ausgeber Hvazinth Rrystallisirter Olivin Bronzit Sreuzstein Cordierit Sranat Spatit Saferiger oder asbestartiger holzopal Renntge XVIII. Zan Barnung für Mineralien Samm, ler, vom herausgeber XIX. Calymene macrophtalma von Eromford bei Ras tingen im herzogthum Berg, vom herrn Fries drich Wishelm Höninghaus in Ereseld		der bulfanischen Gebilde d	er Eif	el; au	B
XVII. Reue Fundorte von verschiedenen merkwür, digen Fossilien in den Rheinlanden, vom Her, ausgeber Hvazinth Rrystallisirter Olivin 284 Bronzit 285 Kreuzstein 286 Granat 286 Apatri Rosean 286 Rosean 287 Reiger oder asbestartiger Holzopal 287	XVII. Reue Fundorte von verschiedenen merkwür, digen Fossilien in den Rheinlanden, vom her, ausgeber Hvazinth Rrystallisirter Olivin Bronzit Sreuzstein Cordierit Sranat Spatit Saferiger oder asbestartiger holzopal Renntge XVIII. Zan Barnung für Mineralien Samm, ler, vom herausgeber XIX. Calymene macrophtalma von Eromford bei Ras tingen im herzogthum Berg, vom herrn Fries drich Wishelm Höninghaus in Ereseld					
digen Fossilien inden Rheinlanden, vom Hersausgeber Hvazinth Rrystallisirter Olivin 284 Bronzit 285 Rreuzstein 286 Cordierit 286 Pranat 286 Roseanat 286 Roseanat 287 Roseanat 287	digen Fossilien in den Rheinlanden, vom her, ausgeber hvazinth	XVII.	•	_		
ausgeber Hyazinth Rrystallisirter Olivin 284 Bronzit 285 Kreuzstein 286 Granat 286 Apatit 286 Rosean 286 Rosean 287 Rosean 287	ausgeber Hyazinth Rrystallisirter Olivin Bronzit Sronzit Sreuzstein Cordierit Branat Spaterist Saferiger oder asbestartiger Holzopal Rennige XVIII. Zav Barnung für Mineralien Samms ler, vom Herausgeber XIX. Calymene macrophtalma von Cromford bei Ras tingen im Herzogthum Berg, vom Herrn Fries drich Wishelm Höninghaus in Creseld		•			
Hrystallisirter Olivin	Arghallisirter Olivin 284 Bronzit 285 Kreuzstein 285 Eordierit. 286 Granut 286 Apatri 286 Mosean 286 Renniger oder aebestartiger Holzopal 287 Rennige 287 XVIII. Zar Barnung für Mineralien, Samm, ler, vom Herausgeber 289 XIX. Calymene macrophtalma von Eromford bei Rastingen im Herzogthum Berg, vom Herrn Friesdrich Wilhelm Höninghaus in Ereseld 290			-	·	
Renftallisierter Olivin	Renftallisierer Olivin Bronzit Rreuzstein Cordierit. 286 Granat Rpatit 286 Rosean Rosean Renntger. oder asbestartiger Holzopal 287 XVIII. Zan Wärnung für Mineralien, Samm, ler, vom Herausgeber 289 XIX. Calymene macrophtalma von Eromford bei Ras tingen im Herzogthum Berg, vom Herrn Fries drich Wilhelm Honinghaus in Ereseld		-	•		284
Bronzit	Bronzit Rreuzstein Cordierit. Branat Apatit 286 Apatit Rennige XVIII Zar Barnung für Mineralien Samm, ler, vom Herausgeber 287 XIX. Calymene macrophtalma von Eromford bei Ras tingen im Herzogthum Berg, vom Herrn Fries drich Wilhelm Höninghaus in Erefeld		•			284
Rreugstein 285 Cordierit. 286 Granat 286 Apatit 286 Rosean 287 Faseriger ober aebestartiger Holzopal 287 Mennige 287	Sreuzstein Cordierit. Branat Apatit Rosean Baseriger ober asbestartiger Holzopal Rennige XVIII. Zan Warnung für Mineralien Samm ler, vom Herausgeber XIX. Calymene macrophtalma von Eromford bei Rastingen im Herzogthum Berg, vom Herrn Friesdrich Wishelm Höninghaus in Ereseld	·				285
Cordierit. 286 Grangt	Cordierit. 286 Granat	•				285
Apatit	Apatit	.			• '•	286
Nosean. 287 Faseriger oder aebestartiger Holzopal 287 Mennige . 287	Faleriger oder aebestartiger Holzopal 287 Rennige 287 XVIII. Zar Wärnung für Mineralien, Samm, ler, vom Herausgeber 289 XIX. Calymene macrophtalma von Eromford bei Rastingen im Herzogthum Berg, vom Herrn Friesdrich Wilhelm Höninghaus in Ereseld 290		Granat		• •	286
Faleriger oder aebestartiger Holzopal 287 Mennige 287	Rennige 287 XVIII. Zar Barnung für Mineralien, Samm, ler, vom Herausgeber 289 XIX. Calymene macrophtalma von Eromford bei Rastingen im Herzogthum Berg, vom Herrn Friesdrich Wilhelm Höninghaus in Erefeld 290	•	Aratit			286
Faleriger oder aebestartiger Holzopal 287 Mennige 287	Rennige 287 XVIII. Zar Barnung für Mineralien, Samm, ler, vom Herausgeber 289 XIX. Calymene macrophtalma von Eromford bei Rastingen im Herzogthum Berg, vom Herrn Friesdrich Wilhelm Höninghaus in Erefeld 290			•	• •	287
Mennige	Mennige			ger He	lzopal	287
	XVIII. Zad Wärnung für Mineralien, Samm, ler, vom Herausgeber				•	
	ler, vom Herausgeber	XVII		alien;	Sam m	•
ler, vom Herausgeber 289	tingen im Herzogthum Berg, vom Herrn Fries drich Wilhelm Höninghaus in Crefeld 290	•		4		
	tingen im Herzogthum Berg, vom Herrn Fries drich Wilhelm Höninghaus in Crefeld 290	XIX.		om for	d bei Ra	
	drich Wilhelm Höninghaus in Crefeld 290					
	•			•	•	
	and the contract of the contra	,	•		•	_
		·		•	• •	291

Geognostischer ReisesBericht über einen Theil des Herzogthums Westphalen,

bom

Fürsten zu Salm=Horstmar.

(hierzu die petrographische Karte Tafel I. und die Gebirges

Da das ehemalige Herzogthum Westphalen oder das sogenannte Collnische = Sauerland wohl einer der am wenigsten wissenschaftlich untersuchten gebirgigten Theile von Deutschland ist: so werden einige Bemerkungen über das geognostische Berhalten seiner Gebirge vielleicht nicht ganz ohne Interesse seyn, besonders da dieselben mit denen der Weser, der Lahn und des Rhein's in unnnterbrochenem Zusammenhange stehen.

Im Juli 1821 hatte ich das Vergnügen mit mehreren schätzbaren Botanikern *) und Geognosten eine Fuß-

Der Berfaffer.

^{*)} Zwei Mitglieder unserer Reisegesellschaft: Herr Präsident von Schlechtendal und der Herr Doctor Weihe, haben die botanischen Resultate dieser Reise in der Regens, burger botanischen Zritung bekannt gemacht.

										6	seite.
XIII.	Geolo	gisa	, ge	ogn	osti	ch e	3 m	eif	el u	n d	
	Frage	n, 601	n He	rrn	Präsi	denten	Fr	eiherr	n F	cies	
	drich										236
XIV.	Rurze ?									3 a s	
	falts		•		_						27 3
XV.	Vermei	_	•								
•	s de r	_	•		•	-					
	vom H	-	_	•				-			278
XVI.	Ueber ?		•					•			
• -•	der vu									•	
	einem !		-								280
XVII.	Reue	•		,							
,	digen F										
	ausg				• • • •			.,		,	
	Hyaz				4		•				284
	Kryst									•	284
	Bron									•	285
	Kreu			• .	•		•	•	•	•	285
	Cord		_	•	•	•	•	•	•	•	286
	Gra.n			•	•	•	• .	•	•	•	286
	Apat	. • ' . ·		•	•	•	•	•	•	•	
				•	•	•	•	•	•	•	286 287
	Mose g		• • 4 × 6 %	د مدن	•	•	•		•	•	
•	Faler			. 4 6	ofli	artt	ger	3, 0	rfob	aı	287
V 1711	Menn		•	•	. 500	•	•	•	• ~	•	287
Y A 11	I. Zar		_	_				ense	o a m	m	000
VIV	•	pom 3	•		_			٠ * •	•	• •	289
XIX.	Calyme	_	_					_			
	tinge		•	•		: •		•	•	1 6 3	-0 00
	drich		•	_					•		290
ı		ı die i				pene !	abbi	ldung	Eaf	. VI	
	Beilag	e voni	Perc	ıusge	ber	•	•	•	•	•	291

Geognostischer Reise,Bericht über einen Theil des Herzogthums Westphalen,

bom

Fürsten zu Salm=Horstmar.

(Hierzu die petrographische Karte Tafel I. und die Gebirges profile Tafel II.)

Da das ehemalige Herzogthum Westphalen oder das sogenannte Collnische = Sauerland wohl einer der am wenigsten wissenschaftlich untersuchten gebirgigten Theile von Deutschland ist: so werden einige Bemerkungen über das geognostische Verhalten seiner Gebirge vielleicht nicht ganz ohne Interesse seyn, besonders da dieselben mit denen der Weser, der Lahn und des Rhein's in ununterbrochenem Zusammenhange stehen.

Im Juli 1821 hatte ich das Vergnügen mit mehreren schätbaren Botanikern *) und Geognosten eine Fuß-

^{*)} Zwei Mitglieder unserer Reisegesellschaft: Herr Präsident von Schlechtendal und der Herr Doctor Weihe, haben die botanischen Resultate dieser Reise in der Regens, burger botanischen Zritung bekannt gemacht.

reise durch das Herzogthum Westphalen zu machen, auf welcher ich die Beobachtungen machte, die ich, von den botanischen Reisegenossen besonders dazu aufgefors dert, hier mittheile.

Um eine anschauliche Uebersicht von der Aneinanberreihung der Gebirgsarten, von dem Streichen und Fallen ihrer Schichten und von den untergeordneten Lagern zu verschaffen, sah ich mich genothigt, die hierzu gehörige Karte Tafel I. zu zeichnen, bei ber ich aber bemerken muß, daß die Entfernungen zwischen ben darauf angegebenen Orten nicht immer richtig sind; zu welchem Fehler ich genothigt war, weil ich der Karte tein größeres Format geben wollte und der zwischen den Orten beobachtete Wechsel ber Gebirgsarten doch angegeben werden mußte. Aus diesem Grunde ist auch auf der Karte kein Maßstab gezeichnet. - Die Beobachtungen über das Streichen und Einfallen der Schichten find darauf zu finden, indem jede Beobachtung in furzen Zeichen an derjenigen Stelle bemerkt ist, wo sie gemacht wurde, und mit einem Strich versehen, welcher auf das Gestein und auf den Ort führt, an welchen Man kann hierdurch zugleich bie beobachtet murde. Folge der Beobachtungen sehen, wenn man den Weg ber Reise verfolgt. Die Richtung der punktirten Linien, welche von dem Aneinanderstoßen der verschiedenen Farben auf ber Karte entstanden sind, hat feine Bedeutung. Einige Profile dieses Gebirges sind auf Tafel II. gegeben.

Zur Uebersicht der Beobachtungen über das Streischen und Einfallen der Schichten der verschiedenen Gesteine dient die am Schlusse dieses Auffapes folgende Tabelle.

Beobachtungen.

Es erheben sich die nordlichen Vorberge des Sauers landischen Gebirges auf dem linken Ufer der Lippe bei Lippstadt allmalig aus ber Ebene. Die ersten Er= hebungen derselben zwischen Lippstadt und Geseke haben wenig Ausgezeichnetes. Sie bestehen aus Kalkstein und verflächen sich ben Geseke in ein sehr breites fruchtbares Länge=Thal, aus welchem sie sich hinter Geseke wieder erheben mit einem weit bestimmteren Karafter. Sie erscheinen hier als lange, horizontale Bergruden, mit ausgedehnten und fruchtbaren Berg= ebenen. Auf derjenigen dieser Bergebenen, worauf die Erdbernburg, ohnweit Gesete liegt, fand ich viele Erdfälle. Diese Borberge bestehen aus dichtem weiß= lichen Kalkstein mit unebenem Bruche und aus bichtem grauen mit flachmuschlichem Bruche. Die Mächtigkeit der Schichten besselben ist meistens unter 5 Zoll, und ihre Lagerung ziemlich horizontal. Zwei sehr ausge= zeichnete Absonderungen theilen die Schichten in rhom= boedrische Stude. Dieses Kalkgebirge ist nicht reich an Petrefakten. Diejenigen, welche sich am häufigsten das rinn finden, find: Echiniten, besonders eine herzformige Art derselben, und Inoceramiten mit breiter Querrei= fung, seltener Ummoniten. Daß in diesem Kalkgebirge in der Tiefe Holungen senn mussen, beweisen nicht nur die erwähnten Erdfälle, sondern auch das Verschwinden eines Theils der Alme ohnweit dem Dorfe Brenken ir einen unterirdischen Kanal, aus welchem sie in einer beträchtlichen Entfernung wieder zu Tage kommt. wenigen Thaler, welche bieses Kalkgebirge durchschneiden, sind eng und haben steile Gehänge. Die Granits, Gneuss

und andere Gerölle, womit die Ebenen Westphalens so reichlich übersäet sind, sinden sich auf diesen Kalk-höhen nur sehr einzeln, aber meistens von bedeutender Größe.

Dieses Kalkgebiet erstreckt sich bis vor die Stadt Hier kommt ein grünlicher Sandstein Ruhben *). unter erwähntem Kalksteine hervor, so daß man hier die Auflagerung des Kalks auf den Sandstein deutlich beobachten kann. In einem Steinbruche daselbst fand ich ben deutlichsten Uebergang aus dem Kalt= in den Sandstein, indem der unmittelbar auf diesem ruhende Kalk stark mit großen und kleinen Sandkornern durchs mengt war und, ebenfo wie der Sandstein, grunen erdigen Chlorit deutlich eingesprengt enthalt. Die Schichten des Sandsteins schießen mit einem nordlichen Ein= fallen unter den Ralf. Der Ginfallswinkel ist sehr klein. Die obersten Schichten dieses Sandsteins sind dunn, die untern dagegen mehrere Fuß mächtig, wie sich dies hier in mehreren das Gestein vollkommen aufschließen= den Steinbrüchen zeigt. Die Farbe des Sandsteins ist grun und ruhrt vom erdigen Chlorit her, welcher deut= lich darin eingesprengt ist. Von Glimmer= und Talk= Schuppchen fand ich so wenig eine Spur darinn, als von Steinkohlen und sonstigen vegetabilischen oder ani= malischen Ueberresten. Dagegen fand ich die unmittelbar auf dem Sanbstein liegenden Kalkschichten ziemlich reich an Petrefacten, besonders Ammoniten, Belemniten und Inoceramiten, aber keine Echiniten. Es ist dieses

^{*)} Rüthen im Texte und auf ber Karte von Dechen's, vergl. Rheinl. Westph. II. S. 143.

Der Berausgeber.

merkwürdig, weil diese Kalkschichten deutlich in den Sandstein übergehen. — Die obern und mittlern Schichsten des Sandsteins sind feinkörnig, aber doch mit einselnen Erbsensgroßen SandsKörnern durchmengt; die untern Schichten sind grobkörnig und von Eisenoryds Sydrat bräunlich gefärbt. — Das thonige Bundungssmittel dieses Sandsteins enthält keinen Kalk, andgenomsmen da, wo der Kalksein unmittelbar ausliegt. —

Was nun das relative Alter jenes Kalksteins und biefes unter ihm gelagerten Sandsteins betrifft: so glaube ich, daß beide von gleichzeitiger Bildung sind, weil sie ineinander übergehen; daß beide jünger sind, als der Muschelkalk und der bunte Sandstein; daß gesdachter Sandstein ben Ruch den zum Quadersandstein und der barauf liegende Kalkstein zu dem jüngern Flötzstalk gehört, welchen Hausmann den weißen Kalkstein nennt, der dem Quadersandstein vorzuliegen pflegt.

Der Quadersandstein ben Rühd en liegt unmittelbar auf der Grauwacke und dem Thonschiefer. Der nördliche Abhang und die zunächst angrenzenden Abhänge des Bersged, worauf Rühd en liegt, bestehen aus jenem Quaderssandstein. Der südliche nebst den benachbarten Abhänsgen, besteht aus Thonschiefer und Grauwacke. An diessem südlichen Abhange, auf dem Wege nach Warstein, ist ein Lager von sehr stark absärbendem schwarzem Zeischenschiefer im Thonschiefer. Zwischen Rühd en und Warsstein sinden sich in dem abwechselnden Thonschiefers und GrauwackesGebirge, Lager von schwarzem Rieselschiefer, der von vielen Quarzs Gangtrümmern durchschwärmt ist.

Auf ben Thonschiefer folgt nahe ben Sutrup Diebergangsfalt. Man tann hier einen gang beutlichen

[&]quot;) Guttrop.

Uebergang aus dem Thonschiefer in den Kalk beobachten, indem der Schiefer mit zunehmender Mächtigkeit der Schichten immer kalkhaltiger wird, und immer mehr seine schwarze Farbe verliert, je mehr er sich dem Kalke nähert, bis das Gestein endlich alle Merkmale des Thonschiefers verliert und mit denen des Kalksteins erscheint. Schichten des Kalks liegen hier ganz sichtbar auf denen des Thonschiefers und beide haben ganz dasselbe Streichen und Fallen, und zwar ein ziemlich steiles Einfallen. Dieser Kalkstein ist also ohnstreitig mit dem Thonschiefer zu gleicher Zeit gebildet, weil er in ihn übergeht. Kalkstein wird ben Sutrup von einem schmalen Streifen Thonschiefer unterbrochen, dessen Schichten gleiches Streichen und Fallen mit denen des Kalksteins haben. Dieser Schiefer ist kalkhaltig. — Der Kalkstein ist hier sehr machtig geschichtet, unregelmäßig abgesonbert, zerkluftet, sehr fest, dicht, von schwärzlich grauer Farbe und verbreitet beim Anschlagen einen bituminösen Geruch. Er bildet hier schroffe Felsen, an denen man fast keine Spur von Verwitterung bemerft, und enthalt eine fehr große Menge Versteinerungen, welche große Aehnlichkeit mit den Stielgliedern der Encriniten haben und aus Reine dieser Versteinerungen ließ Kalkspath bestehen. sich von dem sie umhullenden festen Gestein trennen, und man konnte daher nur ihre Durchschnitte sehen, so wie sie beim Anschlagen in dem Kalkstein sichtbar wur= Diese Durchschnitte waren Theils rund, Theils vval, Theils vierectig, weshalb sie wohl eine cylindrische Gestalt haben mussen. — Dieser Kalkstein beherrscht auch die Gegend um Warstein, wo er die schroffen Felsenwände des engen Thales bildet, worin dieser Ort liegt. Ganz nahe bei Warstein findet man viele Streifen von

Thonschiefer in dem Kalke, welche oft nur wenige Schritte breit sind und durch dentlich geschichteten Kalkstein gestrennt werden, bessen Schichten meistens nur einen Zoll machtig sind. Dieser Thonschiefer hat hier gleiches Streischen und Fallen mit dem Kalksteine, und beide gehen auf das Deutlichste in einander über. —

Diese Thonschiefer Streifen scheinen mir keinen Zusammenhang mit dem, das Kalkgebiet von Warstein umgebenden Thonschiefer Gebirge zu haben, sondern von dem Kalke eingeschlossen zu sepn, und sind baher wohl als Lager im Kalksteine zu betrachten. In diesem Kalksgebiet sinden sich Lager oder Nester von Rotheisenstein, welcher start von Quarz durchdrungen ist und bergmannisch gewonnen wird. *) — Auf diesen Gruben bricht gelber Eisenkiesel in großen Massen. Auch Lager von Quarz mit kleinen Nestern und Gängen von Brauneisensstein sinden sich in diesem Kalkstein.

Eine sehr ausgezeichnete Ralt = Felsenwand ohnweit Warstein heißt der große Bilstein. Sie besteht aus dunkel grauem, bichtem, beim Anschlagen etwas bituminds riechendem Uebergangskalt ohne Spuren von Vetrefakten.

Die Schichtung besselben ist hier vorzüglich steil, indem ihr Einfallswinkel 70° beträgt. Es sinden sich am Fuße dieses Bilsteins mehrere kleine Holen, in welche sich ein kleiner Bach ganz verliert. Auch sindet man hier tiese Kluste zwischen den Schichten des Kalksteins, so daß wir von dem Gipfel dieser Felsenwand durch eine solche Klust an ihren Fuß gelangen konnten.

^{*)} Bergl. Rheinf. BBefiph. II. S. 42 f.

Hier machte ein schmales Wiesenthal die Grenze des Kalksteingebiets von Warstein und wir kamen nun in das, und bis Arnsberg durch den Arnsberger Wald begleitende, Grauwacke Gebirge, für welches ich diese waldigen Bergrücken mit Wahrscheinlichkeit glaube halten zu können, da ich, obgleich auf großen Strecken kein anstehendes Gestein, doch an zwei Stellen Graumacke anstehend fand, und weil auch die Geschiebe der Bäche aus derselben bestehen, welche das Gebirge hier durchschneiden.

Un einer Stelle fand ich Grauwackeschiefer mit schwarsen Schilfstengelabdrücken.

Ben Arnsberg wird das Grauwackes und Thonsschiefergebirge von der Ruhr durchschnitten. Auf dem linken User derselben, wo die Landstraße von Arnssberg, nach Meschede über die etwa ½ Stunde von Arnsberg entfernte Ruhr = Brücke geht, hatte der Chausses Bau das Gestein so aufgeschlossen, daß ein vollständiges Prosil zu sehen war. Es wechselte hier der Thonschiefer mit der Grauwacke so schnell ab, daß jede Lage von beiden Gesteinen oft nur einen Fuß mächstig war. Der Neigungs Minkel der Schichten war unsgesähr 45°, und das Einfallen bald nach S. bald nach N.—

Man konnte deutlich erkennen, daß das Grauwackeund Thonschiefer-Gebirge hier große Ellipsoiden bildete, von denen man aber nur kleine Segmente sehen konnte. Das Prosil Na. II. Tak. II. giebt von dem eben Gesagten ein anschausiches Bild. Ben Arnsberg verläßt die Grauwacke den Thonschiefer und dieser wird auf dem rechten Ufer der Ruhr unterhalb der Stadt so kalkhaltig, daß sich große Lager von Kalkthonschiefer in ihm sinden, dessen Schichten gewöhnlich sehr mächtig sind, ١

ohne dadurch den Karafter ber Schieferung zu verlieren. Er ist von schwärzlicher Farbe. In diesem Kalkthonschiefer kand ich Versteinerungen von rundlicher und ovas ler Form im Bruche, ähnlich den durchgebrochenen Stielgliedern der Encriniten. Sie sind mit Kalkspath ausges füllt, und in ihrer Mitte ist häusig ein runder schwarzer Fleck, wodurch das Petrefakt aussieht, wie ein kleiner Ring von Kalkspath. - Dieser Kalkthonschiefer enthält Lagen, die in wahren dichten Kalkstein übergehen, wels cher nur mit etwas Thonschiefer = Substanz gemengt ist. Das Einfallen bes Thonschiefers und des Kalkthonschiefers ist hier auf einer kurzen Strecke sehr häusig abwechselnd, bald südlich, bald nordlich, ohne Abweichung im Streichen. Wellenformig gebogene und zerknickte Schichtung aller Art ist hier sehr auffallend zu sehen, wovon das Profil No. II. Taf. II. eine kleine Borstels lung giebt. Ein Lager von braunlichem Kalkstein mit erdigem Bruche fand ich hier, und in diesem, Rester von Kalkspath and von einem ganz eigen gebildeten buschels förmig strchligem Schwerspath, welcher ziemlich viel schwefelsauren Kait enthält.

Die Ruhr fließt bei Arnsberg durch ein ziems lich breites Wiesenthal, aber ihr Flußbett ist so mit Geschieben angefüllt und dadurch so seicht, daß sie bei etwas steigendem Wasser gleich ihre User überschwemmt und ihr Flußbett erweitert.

Ben Kachen ist ein dentlicher Uebergang aus dem hier sehr kalthaltigen und von Kalkspath=Gången durch= freuzten Thonschiefer in den Uebergangskalk zu bepbachten.

Der Fuß des Effenberges ben Hachen besteht aus Thonschiefer mit Kalkthonschiefer und mächtigen

Schichten von grauem Quarzsels, barauf folgt aufwarts nach seinem Gipfel, zu ein dunnschichtiger rother Sandstein mit vielem sehr kalkhaltigem Bindemittel, auf dies sen ein sehr bunnschichtiger, in Sandstein übergehender graulicher Quarzfels, und auf diesem ruht sein aus schwarzem Kieselschiefer bestehender Gipfel; das Profil No. III. Taf. II. giebt ein Bild von der eben beschries benen Zusammensetzung dieses Berges. Dieser Berg zeichnet sich von seinen Nachbarn burch seine spißige Form aus, welche er gewiß bem der Verwitterung tropenden Rieselschiefer seines Gipfels verdankt. Man genießt auf diesem Berge eine weite Aussicht in das Gebirge. Bey Balfe *) ist in dem Uebergangskalk eine große geräumige Hole, die Balfer Hole genennt. In dem dichten schwärzlichen Kalk am Eingang derselben finden sich viele Versteinerungen, welche Theile von Encrinitenstielen zu seyn scheinen, eben so wie ir dem Kalke bei Sutrup. Ganz nahe bei Balfe erhebt sich aus dem Kalke ein Lager von Grünstein zu einem steilen Berge mit vielen Felsen. Er ist auf der Dkerflache sehr verwittert. Viel Kalkspath ist in kleinen Partien darinn eingeschlossen, wodurch er in Blatterstein übergeht. mehreren Stellen ist die verwitterte Oberfläche dieses Grünsteins, durch Auswitterung der Kalkspath Partien, sehr pords. —

In dem Kalkgebiet ben Balfe sinden sich Lager von Thonschiefer schnell abwechselnd mit dunn geschichtetem Kalkstein von gleichem Streichen und Fallen. Der Kalkstein ist in der Nähe des Thonschiefers immer dunnsschichtiger. Die am meisten karakterisirte Felsenbildung des

^{*)} Balve nach bon Dechen.

Uebergangsfalfs ben Balfe findet man in dem wildros mantischen Sonnethal, durch welches bie Sonne über Felfentrummer fließt. Die Danbe biefes engen Thales bestehen aus ben schroffsten Raltfelfen, in welchen man einzelne Solen bemerkt. Die befanntefte biefer Solen ift bie Rlufensteiner, in ber Dabe ber Ueberrefte einer alten Burg, ber Klufenstein genannt. Diefes Raltgebiet erftredti fich bis Gunbwig. Sier findet fich im Ralfftein ein Lager von Rotheifenftein, welcher, auf der Grube die Helle genannt, bergmannisch gewonnen wird. Diefer Gifenstein enthalt fehr vielen Quarg. Es findet fich hier fehr ichon fruftallifirter gels ber und rether Gisenkiesel. Er kommt hier in ber ges meinen Duarg=Arystallform vor. Die Arystalle bavon find oft gang einzeln in Ralfspath eingewachsen; feltener brechen hier Stude, welche blos aus burcheinanberges machsenen Gifentiefel = Rryftallen bestehen. Die Lange biefer Arnstalle ift gewöhnlich unter einem halben Boll. Es bricht hier auch muschlicher bichter Rotheisenstein von stahlarauer Karbe. -

Es brechen auf dieser Grube Afterfrystalle, welche aus einem Gemenge von Quarz, Eisenglanz und Eisensspath bestehen, deren Krystallsorm Werner's doppelt sechsseitige Pyramide mit der Zickzachasis ist*). Daß diese Afterfrystalle ihre Form Kaltspathfrystallen verdanken, dafür scheinen mir die Winkel dieser Krystalle und das in dieser Grube häusige Vorkommen gleichsörmiger Kaltsspath=Krystalle sehr zu sprechen. —

^{*)} Bon Beig Drei und Dreifantner, bon Sausmann Bippraniold genannt. D. D.

Die Winkel der Endkanten dieser Afterkrystalle sind abwechselnd von 142½° und von 106°. Weitere Fortsschritte in der Chemie werden vielleicht die Entstehung dieser Arystalle erklären. Diese Afterkrystalle stehen nicht frei in Drusenlöchern, sondern sind von einem gleichen Gemenge wie das, woraus sie bestehen, umhült, lassen sich aber zum Theil mit dem Hammer davon trennen, weil sie einen glatten Ueberzug von ochrigem Rotheissenstein haben. *)

Ganz nahe bey dieser Grube ist das sogenannte Felsenmeer, welches aus einer Menge, ohne alle Ordnung übereinander liegenden Felöstucken besteht, und wie ein tiefer Steinbruch aussieht, ber mehr Ausdehnung in die Lange als in die Breite und dadurch mit einem kleinen engen Felsenthale Aehnlichkeit hat. An der son= derbaren Verwirrung dieser Kalkfelsen mag wohl die Natur großen Untheif haben, daß aber der Bergbau der Allten viel dazu beigetragen hat, beweisen die vielen Bohrlocher, die man überall an den Felsstücken sieht, und die vielen eingestürzten Schächte, welche bas Durchwandern dieses Felsenlabyrints etwas gefährlich machen. **) Der Kalkstein, woraus diese Felsen bestehen, ist dicht und von grauer Farbe. Einzelne rothe Adern von Gisenstein und von rothem Gisenkiesel durchziehen ihn. — Kalkspath ist so häufig barin, daß man große Felsstücke sieht, die blos aus Ralkspath = Arnstallen bestehen; ganze Felsen von großen durcheinander gewach= senen Kalkspath = Krystallen gebildet. Die herrschende dieser Arnstalle ist die der oben beschriebenen

^{*)} Bergl. Rheinl. Westph. II. S. 40 f.

D. H.

^{**)} Ebendaselbst S. 42 f.

D. H.

Aftertrystalle, nemlich die Form welche Weiß drei und drei Kantner nennt. Dieser Kalk ist reich an korallenartigen Bersteinerungen, besonders an Madreporiten, welche aber innig mit dem Gestein verwachsen sind, und oft einen Fuß im Durchmesser haben.— Es sinden sich auch zweischalige, in die Länge sein gereiste Muscheln, wahrsscheinlich Chamiten, und schneckensörmige Versteinerungen mit steilem Gewinde, welche wahrscheinlich zu den Tursbiniten gehören. An beiden letztern Versteinerungen fand ich deutliche Spuren von der ursprünglichen Schale des Thiers.

Nahe ben Sundwig hildet dieser Kalk eine große Hole, deren Eingang sehr eng und früher noch enger gewesen ist, denn es ist bekannt, daß man den Eingang künstlich erweitert hat. In dieser Sundwiger Hole sinden sich Schädel und Knochen von Ursus spelaeus, von Hydnen, 20.

Ich sah hier ben einem Obersteiger einige dieser Schäbel, von denen einer nicht weniger wie 20 Louis= d'or kosten sollte.

In dem Kalksinter bieser Hole fand ich sehr schöne Abdrücke von Schmetterlingsflügeln. *)

^{*)} Bergl. Rheinl. Westph. II. S. 28 f. — Wir machen bei dieser Gelegenheit auf die sehr interessanten Abhandlungen vom Prof. Goldfuß über vorweltliche Thiere und insbessondere auf dessen «Osteologische Beiträge zur Kenntnis verschiedener Säugethiere der Borwelt» aufmerksam, welche in dem X u. XIten Bande der Berhandlungen der Kaifserl. Leopoldinische Carolinischen Atademie der Natursorsscher abgedruckt sind. — «Die an vielseitigen Beobachtuns gen reiche Abhandlung des Herrn Buckland über die Hyänenhöle bei Kirkdale (Philosoph. Transact. 1822

Hinter Sundwig verdrängt das Thonschiefers und Grauwacke Gebirge den Uebergangskalt und bildet auf dem Wege über Iserlohn und Limburg bis Hagen

bat es fast jur völligen Gewißheit erhoben, daß die Dys anen der Vorzeit, Generationen hindurch, die Bole bei Rirtdale bewohnten, und fich bon den Rörpern der Elephanten und Nashörner, der Lowen und Baren, von Birfchen, Dobsen und Schweinen, Bolfen, Luchsen, Bies seln, Wasserratten und Bögeln ernährten. Die in die Sole geschleppten Anochen dieser Thiere find, wie die der Spanen felbst, an vielen Stellen benagt; man fand den Darmfoth der Dyanen, und sah mehrere Stellen in der Sole, beren Boden und Seitenwande vom Unftreifen und Aufliegen der Thiere glatt und polirt maren. Die Anos chenstücke aller diefer Thiere lagen zerstreut in einer horis zontalen Schicht von Schlamm, welche ben Boden der Sole einige guß boch bedeckt, und bie und da mit einer Stalaktitenrinde überzogen ift. 'Sie find gut erhalten und noch mit dem thierischen Leim berfeben. Reiner ift ges rollt oder läft eine gewaltsame Ginwirfung des Waffers mahrnehmen, auch ift fein Gerölle damit bermischt. Gine Ueberschwemmung, deren Wasser in die Bole eindrang, scheint die letten, geflobenen Bewohner berfelben auffers , halb vernichtet, durch ihren Bodensat aber die innerhalb liegen gebliebenen Anochenstücke bedeckt, und dadurch gegen die Bermefung geschütt zu haben.»

Goldfuß hält in dieser Beziehung die Sundwiger Hölen «für ein volltommen ähnliches Seitenstück der Rirkdaler.»

«Sowohl in der großen Sundwiger als auch in der benachbarten kleinen Beinrichs Sole liegen die Knochen zerstreut in einem mergelartigen Letten, der aber nicht über den ganzen Boden verbreitet ift, sondern nur in gewissen Räumen vorkommt. Die Stellen, wo sie gestunden werden, sind häusig mit einer 20 — 40 Zoll dicken

bie vorherrschende Gebirgsart, aus welcher der Uebergangskalt an verschiedenen Stellen im Thal der Lenue mit seinen grauen Felsen hervorragt, welche hier über-

Rinde von Tropfsteint bededt, welche zuweilen die Knochen felbst überzieht und unter einander verbindet.»

«Die Anochen, welche bieber diefe Solen lieferten, find fast dieselben, wie in der Sole zu Rirtdale, und an nicht vern zeigen fich die unberkennbarften Spuren von Benas gung und die Eindrücke der Babne. Sie find gut erhalt ten und haben zum Theil noch ihren thierischen Leim.

"Nöggerath machte die Bemerfung, daß das bom Sinter entblofte Gestein an engen Durchgangsftellen gang abgerieben, glatt und efast polirt ift, mahrscheinlich bon bem öftern Anstreifen und Durchdrängen der frühern Bes wohner."

Prof. Golbfuß fah und bestemmte folgende Anochen aus den Gundwiger Solen.

- 1) Schadel und Anochen bom BolensBaren (Ursus spelaeus) gang junge sowohl ale erwachsene. Einer derfels ben ift bon so auserordentlicher Große, daß die Länge feiner Grundlinie 17" 6" und feine Breite an den Jochs bogen 12" 4" beträgt.
- 2) Der bollftandige Schabel bon einer Bolen : Spane (Hyana spelaea).
- 3) Eine Unterfieferhälfte von diefer Spane von ands gezeichneter Größe. Der hintere Theil und der untere Rand ift abgebrochen', und man ficht daran gang deutlich die durch Benagen veranlaßte Furchen und Streifen.
- 4) Zwei fich entsprechende Stude der Aefte des Untertiefers bom Riefenbirich (Cervus giganteus), mit den erften bier Badenjahnen.
- 5) Die Unterfieferhalfte eines Dirfches, welche ein Thier von der Größe eines Dambirfches verrath. Die Jahnhölen find jum Theil eingebrochen und unverfennbar abgenagt.

all, wie im Felsenmeer, von korallenartigen Versteineruns gen wimmeln. Bei Eilpe, unweit Hagen, beobachtete

- 6) Eine Geweihstange bom Edelhirsch der Borzeit (Cervus Elaphus fossilis). Man bemerkt an diesem Stude mehrere tief eingenagte, parallele Furchen.
- 7) Der vollkommen erhaltene Schädel vom Holens Biels (frag (Gulo spelaeus).
- 8) Ein Stück von dem Unterkiefer Bes Schweins der Borzeit (Sus priscus). Auch an diesem sind Spuren der Benagung zu erkennen.
- 9) Der dritte Backenzahn von der linken Seite eines Mashorn : Unterkiefers.
- 10) Der fünfte Backengahn aus dem Unterkiefer deffels ben Thieres.
- 11) Das hinterhaupt eines Nashorn : Schabels in der Seinrichshöle aufgefunden. Es icheint dem fossilen Rashorn mit geschlossener Rafescheidemand jugebort ju haben, von welchem man fürzlich bei Lünen an der Lippe zwei Unterfiefer, und bei Porting & siepen an der Ruhr mehrere Sahne gefunden hat. Der Vorders topf jenes Schadels ift so abgebrochen, daß auf der bors dern Bruchfläche bieses Stucks die Deffnungen des Siebs beins erscheinen, und alle übrigen Hervorragungen, näms lich die Jochfortsäße, die Gelenkföpfe, der hinten überras gende Theil des hinterhaupts, find abgenagt, und lettes rer ohngefähr so weit, als ein Raubthier von der Größe einer Syane ober eines Baren den Schadel mit feinem aufgesperrten Gebiß zu fassen bermochte. Reben diesem Schädel fand man auch einen andern großen Anochen, und beide an einer engen Stelle, in welche ein lebendes Rass born nicht gelangen fonnte.
- 12) Einige Unterkiefer und Gaumenstücke, welche dem Ursus arctoideus anzugehören scheinen.

Von dem Hölen Löwen und Wolf wurden bis jest feine Spuren entdeckt. Die Knochen der Hölen Baren waren bisher die häusigsten. D. H.

ich ein fehr merkwürdiges Lagerungeverhaltnig, zwischen bem Ralt, bem Thonschiefer und ber Granwade. 3ch flieg nemlich auf bem rechten Ufer ber 2 olme, ber Thalwand hinauf, und fand beren Rug bestehend aus idmargem bichten Uebergangefalt voll Coralliniten, Funs giten und Mabreporiten, mit in bie lange geftreiften Muscheln, Die ich fur Chamiten halte: - auf biefem Ratt lag Thouschiefer; auf diesem Thouschiefer lag wieder Hes bergangefalt, ber aber arm war an Berfteinerungen. und auf diesem Ralf lag endlich eine marbe schiefrige Grauwace, Die gang von Berfteinerungen wimmelte und zwar von benfelben Urten, womit ber Kalt am Auf ber Thalwand erfullt mar. Diese murbe Girauwace ift voll fleiner Glimmerschuppchen. - Gine mehrere Auf made tige Bant von einem grau-braunlichen Quargfels liegt in biefer Grauwade. - Bo biefe Grauwade vom unter ihr liegenden Ralt begrengt wird, fand ich Ralfnieren in ihr; ein Beweis, bag bier ber Ralf und bie Graus wacke von gleichzeitiger Bildung find. - Das Merfwurbige biefes Lagerungeverhaltnifes ift, bag ber Ralf hier unter und zwischen bem Thonschiefer = und Grauwackege= birge liegt, und folglich auf feinen Rall von fpaterer Bil. bung fenn fann. - Bon biefem merfmurbigen Lagerunges verhaltnig giebt bas Profil No. IV. Taf. II. ein Bild.

hinter hagen bei herbide wird ber Thonschiefer unmittelbar von einem jungern Saudstein begrenzt, welchen ich für Kohlensandstein halte. Die
Schichten desselben sind in der Regel 4 — 5 Juß machtig, aber die obern Schichten sind minder machtig
als die untern. Ein sehr murber, braunlicher, bunnschichtiger Schieferthon bildet das Dach dieses Sandsteins,
und seine Schichten haben gleiches Streichen und Fallen

mit denen des Sandsteins. Dieser Sandstein-ist von heller gelblicher Farbe, von gleichem und ziemlich feinem Korne. Er enthält viele weiße Glimmerschüppchen, bessonders auf den Flächen der Schichten, und eine Menge Abdrücke von Schilfstängeln, die oft 6 Zoll breit sind. Diese Abdrücke sind von schwarzer Farbe, weil sie aus einer sehr dunnen Lage von Schwarzkohle (vielleicht Ansthracit) bestehen.

Den Weg von hagen bis Valbert machten wir in ber Nacht, weshalb ich das Gestein auf dieser gebirgis. gen Strede unbeachtet lassen mußte. Es besteht aber wahrscheinlich aus Thonschiefer und Grauwacke. — Ohn= weit Balbert fand ich in der Grauwacke ein Lager von gelbem und braunem, feinkornigem, murbem Sandstein, welcher eine Menge Petrefacten und besonders die soge= nannten Schraubensteine in großer Menge, aber auch viele Hysterolithen und andere Muschelabdrucke enthält. Man findet auf diesen Versteinerungen keine Spur von Ueberresten der Schale. — Bemerkenswerth scheint es mir zu senn, daß sich in der Grauwacke des Harzes, bei -einem einzelnen Wirthshaus, ber Auerhahn genannt, zwischen Clausthal und Goslar, ein ganz ähnliches Sandstein = Lager mit benfelben Petrefacten findet.

Zwischen dieser Grauwacke und dem auf sie folgens den Thonschiefer fand ich ein Lager von grauem Ueber= gangskalk mit Nadreporiten. Der darauf folgende Thon= schiefer war sehr kalkhaltig.

Der Uebergangsfälf bei Attendorn und Ahaus sen ist deutlich geschichtet, mit ziemlich steilem Einfallen. Er ist von dunkelgrauer Farbe und verbreitet beim Ansichlagen einen schwachen, stinkenden, bitumindsen Geruch, wie der Kalk bei Warstein. Petrefacte fand ich nicht in ihm. Bei Attendorn macht das Thal der Bigge die Grenze zwischen dem Uebergangskalt und dem Thonschiesser. — Bei Ahausen ist ein sehr merkwürdiger Uebersgang aus dem Kalf in den Thonschieser zu beobachten. Der Kalk wird daselbst in der Nähe des Thonschiesers immer dinner und steller geschichtet und mit Thonschiessersubstanz so stark gemengt, daß das Gestein wie eine Kalkbreccie aussicht, die durch Thonschiesersubstanz verstutet ist, die das Gestein endlich als vollsommener Thonsschieser mit einzelnen, großen und kleinen Rieren von Kalkstein erscheint.

Die Schichten bes Kalksteins in ber Nahe bes Uesbergangs stehen beinahe auf dem Kopfe, so wie die das ranstoßenden Schichten des Thouschiefers. Der Kalkstein ist hier dicht und von rothlicher Jarbe, oder rothlich und grünlich marmorirt. Das Einfallen des Thouschiefers ist hier bald nördlich, bald südlich. In der darauf folgenden Granwacke ist ein Lager von schwarzem Kieselsschiefer. — Der sich bei Bielstein ans dem Thouschiesser erhebende Grünstein geht an einigen Stellen in Feldsteinporphyr über. Er enthält wenig Hornblende, aber desto mehr Feldspathsubstanz, weshalb er mehr blaß gelblichgrün und auf der Oberstäche start verwittert ist.

Bei Dber = Feischebe fand ich am Fuß bes Grisemert=Berges im Thonschiefer ein Lager von schwarzem Kieselschiefer, an welches sich ein Lager von Duarzsels anschloß, aus welchem große Quarzselsblöcke hervorragten. Der lange Rücken des ziemlich hohen Grisemert besteht aus Sandstein. Der ganze Rücken dieses Berges ist mit Bruchstücken dieses Sandsteins übers säet, und jedes Stück hat noch die beiden parallelen Fläschen der Schicht, mit welcher es zusammenhing vor der

Zertrummerung der Schicht. — Dieser Sandstein ist dunnschichtig und sein Einfallen sehr steil. Auf seinen Absonderungsflächen findet sich häufig ein dunner Ueberzug von fasrigem Brauneisenstein und von erdigem und dendritischem Schwarzbraunstein. Die Farbe Sandsteins des Uebergangsgebirgs ist mehr rothlich wie weiß. Er ist sehr fest, weil er wenig Bindemittel hat und die Sandkörner mit einander verwachsen zu senn scheinen, so daß er sich mehr bem Quarzfels annahert, Dieser Sandstein der auch in seiner Rähe vorkommt. scheint mir mit dem oben angeführten Sandstein bei dem Auerhahn auf dem Harze von gleichem Alter zu senn. Der Fuß des Grisemert besteht aus Thonschiefer.

Bei Dlpe ist der Thonschiefer an manchen Stellen sehr kalkhaltig, und es sindet sich Kalkthonschiefer dars in mit sehr vielen Encrinitenstiel artigen Bersteinerungen, wie in dem Kalkthonschiefer bei Arnsberg. Auch sins den sich zwischen den Schichten dieses Thonschiefers einzelne, oft über einen Fuß dicke Lagen von graulichbraumem Quarzsels, ganz so wie bei Hagen in der Graumacke und bei Hachen ohnweit Arnsberg im Thonsschiefer.

Um Fuß des sogenannten hohen Ronart = Bergs*) bei Olpe fand ich ein kleines Lager von Feldsteinporsphyr (oder sogenanntem Hornsteinporphyr) im Thonschiesfer. Dieser Porphyr ist von gelblichweißer Farbe, etswas durchscheinend, an andern Stellen mehr weiß mit einem grünlichen Stich. Die in ihm porphyrformig aussgesonderten kleinen Feldspath = Arystalle waren gelblich.

^{*)} Rhonard oder Ronhard.

weiß und ziemlich verwittert. Der Gipfel dieses Thonschiefer = Bergs besteht aus demselben Sandstein, welcher den Gipfel des vorgenannten Grifemerta Berges bildet, und sein Gipfel ist ganz mit Trummerstucken der Schichten bieses Saudsteins bedeckt. Der Sandstein des Ronart=Gipfels ist von rother Farbe; sehr fest und dunnschichtig, so daß die Mächtigkeit seiner Schichten zwischen 2 und 5 Zoll schwanft. — Dieser Ronart = Berg hat einen stark abgerundeten Gipfel und bildet feinen Bergrucken. Sein Fuß besteht aus Thonschiefer. Nahe bei dem Ronart ist ein Bergwerk gleiches Namens, worauf schon in alten Zeiten starfer Bergbau getrieben murbe. Gegenwartig werben Die alten, Erze führenden Gange wieder aufgesucht. Es bricht daselbst vorzüglich Rupferkies und Spatheisenstein in Quarz = Gangen, die im Thonschiefer aufsetzen. schen Dlpe und Wenden fand ich den Thonschiefer an einer Stelle mit einem Streichen und Fallen, bas von dem Bisherigen ganz abweichend war, indem er hier ein Streichen hora 12 und ein Einfallen nach O. hatte. Ganz nahe babei war bas Streichen wieder wie gewöhnlich, nemlich in b. 6.

Ben der Wender Stahlhütte, wo man den aus dem Sannischen kommenden Stahlstein zu Gußstahl verschmilzt, ist im Thonschiefer ein Lager von Quarzfels, in welchem Brauneisenstein mit Aupferkies, Malachit und Schwerspath bricht.

Zwischen Schönau und Krumbach fand ich Grauwacke mit einem dunnschichtigen, sehr scinkörnigen Sandstein so rasch wechselnd, daß eine Schichte Graumacke, die andere Sandstein und die Folgende wieder Grauwacke war. Der Einfallswinkel der Schichten war

hier sehr steil. Hierauf folgte nahe ben Krumbach ein ausgezeichnet gelber, murber Thonschiefer, der auf ben Schieferungsflächen ein fettiges Unsehen hatte und sich fettig anfühlte, beinahe wie Talkschiefer. Ich fand viele kleine und große Nieren von feinkorniger sandsteinartiger Masse darin. Diese Rieren sind so mit bem Schiefer verwachsen, daß man sie nicht davon trennen fann. Ihre Umrisse haben sehr mannigfaltige Biegungen. Ihre gelbliche und braune Farbung weche selt in concentrischen Streifen. — In diesen Nieren sind Absonderungen in der Richtung der Schichten des Schiefers. Db dieser Schiefer eigentlich Thonschiefer zu nennen ist, kann ich nicht mit Sicherheit bestimmen, weil sein Aeußeres von dem des Thonschiefers etwas abweicht und ich ihn bis jett noch nicht analysirt habe. Er braust nicht auf mit Sauren.

Bei Mussen, einige Stunden von Siegen, wird bedeutender Bergbau auf Spatheisenstein getrieben. Derselbe bricht hier im Thonschiefer und scheint in demselben einen Gang zu bilden. Dieser Gang soll, nach der Aussage der Bergleute, 15 Lachter Mächtigkeit haben, in h. 11 streichen und nach O. einfallen. Der Thonschiefer, worin dieser mächtige Gang aufsett, streicht hier h. 5 — 6 und fällt nach S. ein. In demselben Gesbirge, die Martinshardt genannt, setzen noch viele andere Erze führende Gänge auf, deren Haupt schangs

١.

^{*)} Ein Räheres über den Bergbau bei Müssen findet man in Becher's mineralog. Beschreibung der Oraniens Raussauischen Lande. Marburg. 1789. D. Verk. — Neuere Mittheilungen über den Müssener Stahlberg lieferte Schulze in bon Leonhard's Taschens buch XIV. 2. S. 582 f. D. D.

masse aus Schwerspath, Quarz und Spatheisenstein bessteht. Diese Gänge sührten Bleiglanz, Fahlerze, Kuspferkies und Kobaltglanz, welcher letztere hier in großen Oftaedern frystallisirt vorkommt. Auch bricht hier vorzäglich schön frystallisirter Blei – Vitriol.

Dhnweit der Martinshardt liegt eine andere Grube: Heinrichs=Segen genannt, auf welcher auch gediegen Silber und Rothgültigerz bricht. Das Gestein, in welchem der Bergbau dieser Grube getricben wird, ist gleichfalls Thonschiefer.

Zwischen Hilchenbach und Erndebrück steht Grauwackeschiefer an, welcher viele kleine Glimmerschüppschen enthält. — Nahe ben Erndebrück sinden sich in dem Thonschiefer an mehreren Stellen 2 bis 3 Fuß mächtige Lager von einem grauen splittrigen Quarzsels, wie bei Olpe, welche Lagen mit den Schichten des Schiefers gleiches Streichen und Fallen haben.

Zwischen Erndebrück und Berleburg fand ich Grauwacke mit porphyrformig ausgesondertem Feldspath anstehend, und darin ein kleines tief gereiftes Petrefact, welches ich für eine zweischalige Muschel halte.

Bei Schmalenberg fand ich im Thonschiefer den Abdruck einer großen Muschel mit sehr breiten Reisen, konnte aber, trotz allem Suchen, nur dieses einzige Pestresact sinden. — Nahe bei Schmalenberg liegt der Wilsenberg, dessen Fuß aus Thonschiefer, dessen Sipsel aber aus sehr dunngeschichtetem Quarzsels besteht. Seine Schichten sind meist nur 2 — 3 Zoll dick. — Diesser Quarzsels verdankt seine dunne Schichtung wahrsscheinlich der Thonschiefersubstanz, welche häusig zwischen seinen Schichten zu sehen ist. — Die Schichten dieses Quarzselses streichen h. 5 und fallen in S ein mit keinem

sehr steilen Reigungswinkel. Dieser Berg hat einen scharfen Rucken, welches wahrscheinlich davon herrührt, daß der Quarzsels der Zerstörung tropte, wodurch die Korm dieses Berges von der Form der benachbarten Thonschiefer=Berge sehr abweicht. Auf dem Gipfel dies ses Berges ist ein Brunnen welcher, trop der warmen Jahrszeit, doch ganz voll Wasser war. — Wahrscheinlich verdankt dieser Brunnen, sein Wasser dem Quargfels, welcher die Tagwasser nicht tief eindringen läßt, weshalb sie sich auf seiner hier wohl etwas muldenformis gen Oberfläche sammlen muffen. Dhnweit des Brunnens steht eine Rapelle, und es finden sich an diesem Berge deutliche Merkmale, welche beweisen, daß auch die Heiden schon an diesem Wallfahrtsorte ihre Gotter verehrten. — Zwischen Winkhausen und Dberfirch en erscheint der Thonschiefer als Griffelschiefer, indem eine Hauptabsonderung so sehr die Oberhand erhält, daß sie, verbunden mit der Schichtung, den Thonschies fer in dunne, lange, vierseitige Prismen theilt. — Man sieht hier im Thonschiefer häusig große Sphäroidenbildung und gebogene Schichtung, wovon das Profil No. V. Taf. II. ein Bild giebt.

Zwischen Oberkirchen und Nordern fand ich einen häusigen Wechsel des Einfallens der Schichten zwischen S. und N., wobei der Winkel des Einfallens nach nach N. immer größer war, als der des Einfallens nach S. — Bei Nordern ist ein Lager von dunnschichtisgem grauem Quarzsels, welcher etwas kohlensauren Kalk enthält, im Thonschiefer. Dieser Quarzsels ist auf seinen Schichtungsslächen mit einer Menge feiner Glimmerschüppchen belegt, welche wahrscheinlich die geringe Mächtigkeit seiner Schichten, die oft nur 1/2 Zoll

beträgt, verurfacht. - Bir beftiegen von Morbern aus ben Aftenberg. Er ift ber hochfte Berg bes Gaus erlandes, und feine Sohe foll, nach einer nicht von mir gemachten Barometer = Meffung, 2537 Par: Fuß betragen. Diefer Berg hat eine fart abgerundete Bes ftalt, fo bag fein Gipfel beinahe eine Bergebene bilbet. -Che man ben Gipfel erreicht, tommt man erft auf einen Bergabfat, auf weldem bas fleine Dorf Aftenberg liegt, und von biefem Bergabfage an erhebt fich ber gang von Geftrauch entblogte Gipfel, ber fable Aftenberg genannt, welcher mit Saibefraut und mehreren Arten von Moofen, unter benen fich auch bas Islanbie fche Moos haufig findet, bebedt ift. - Diefer Berg besteht aus Thonschiefer, welchen ich auch auf feinem Gipfel auftehend fand. - Bei bem Dorfe Uftenberg fand ich die Bergoberflache mit einer Menge einzelner Stude von Candftein überfaet, besonders angehäuft aber, wo Fahrwege tiefer in Die Dberflache eingeschnits ten hatten, fo daß fich bier ohne 3weifel ein Lager von Canbitein in bem Thonfchiefer befindet. Diefer Gande ftein ift dem bei DIpe gang ahnlich und ebenfalls fehr bunnschichtig.

Die auf der Karte bemerkten Grünsteinkuppen bei Silbach bestehen aus aufeinander gethürmten, großen und kleinen Felsen, ohne sichtbare Schichtung, aber mit vielen unregelmäßigen Zerklüftungen. Die Obersläche dieses Grünsteins ist im Ganzen wenig verwittert, aber mit vielen Flechten überzogen, zu denen sich auch Laub- moose gesellen. — Der Grünstein ist wegen der vor swaltenden Hornblende sehr sest und von dunkelgrünslicher Farbe. Er enthält keine Kalktheile eingesprengt, wie der Grünstein bei Balfe, und braust nicht mit

Sauren. Er zeigt nicht die mindeste Einwirkung auf Die Magnetnadel. Sein Gemenge ist meistens sehr in-An einer Stelle fand ich einen sehr ausgezeichnes ten Grünsteinporphyr, in welchem sich lange schmale Feldspathfrystalle nach allen Richtungen durchfreuzen, und diesem Gestein einen sehr hohen Grad von Festig= keit geben. Dieser Grunstein bei Gilbach ist auf und zwischen Thonschiefer gelagert und bildet die Gipfel einiger Thonschieferberge. — Ganz nahe bei Silbach fand ich am Fuße des Silberberges einen einzels nen Grünsteinfelsen aus Dachschiefer hervorragend. — In dem Dachschiefer des Silberberges ben Silbach setzt ein Bleiglanz führender Gang von Kalkspath auf, worauf früher Bergbau getrieben wurde. In dem Dach= schiefer = Bruch daselbst finden sich nur selten Nieren von Schwefelfies, aber Petrefatte fand ich gar nicht barin.

Bey Bruch hausen erheben sich aus dem Thonsschiefer hohe steile Felsenmassen von Feldsteinporphyr (f. g. Hornsteinporphyr). Sie heißen die Bruch hausser Steine. Dieser Porphyr ist von grauer und von weißlicher Farbe mit rothlichen kleinen Feldspathskrystallen. Durch diese PorphyrsMassen zieht sich ein gangförmiges schmales Lager von Thouschiefer, welcher viele kleine Nieren von erdigem Rotheisenstein einsschließt. Die hohen Porphyrselsen erheben sich aus einem Thale, das Thouschieferberge bilden. In der Nähe dieser Felsen ist die Obersläche ganz übersäet mit grossben und kleinen Porphyrblöcken, so daß die große Menge dieser Felsstücke sehr aussallend ist, aber die Steilheit der Felsen und ihre starke Zerklüftung macht die Rothwendigkeit des häusigen Herabrollens vieler Stücke

<

sehr einkeuchtenb. Woher die auffallend steile Sohe bie fer Felsenmassen?

Bei Bigge sindet sich ein Lager von Rotheisensstein, der innig mit Quarz gemengt ist, im Thonschiesser. Ich fand hier Orusen von Quarz, deren Krystalle dadurch ausgezeichnet sind, daß 3 abwechselnde Flächen der 6 seitigen Pyramide so die Oberhand haben, daß sie 3 andern Flächen beinahe verdrängen. — Im Thonschiefer bei Bigge sindet sich Grünstein eingelasgert. Aus diesem Thonschiefergebiet kamen wir, durch Grauwacke mit Lager von schwarzem Kieselschiefer, in das Kalkgebiet von Brilon.

Die Gegend um Brilon wird von einem bichten grauen Uebergangskalk beherrscht. Er zeichnet sich hier sehr aus, durch die Bildung vieler kleiner Sugel, auf beren Gipfel er in nackten Felsen austeht, wodurch er dieser fruchtbaren Gegend einen eigenthumlichen Rarafter giebt. — Diese Felsen enthalten häufig eine Menge von Madreporiten, ähnlich denen, die sich in Kalkfelsen bei Sundwig finden. Ganz nahe bei Brilon findet sich ein Lager von Thonschiefer im Kalkstein, welches mir eine sehr beschränfte Ausdehnung zu haben scheint. — Nicht weit von Brilon ist eine Quelle, welche so wasserreich ist, daß sie einen Bach bildet, der gleich nach seinem Ursprung Muhlen treibt, sich aber nach einem Lauf von einigen hundert Schritten wieder in die Erde verliert. Wahrscheinlich fließt dies fer Bach in eine Sole, die der Kalkstein hier eben fo gut in der Tiefe enthalten wird, wie er sie an den benach= barten Felsen in der Hohe bildet. Ausgezeichnete Ho= len fand ich hier nicht, aber doch verschiedene kleine. hin und wieder zeigten die Kalkfelsen eine ziemlich deutsiche Schichtung mit ziemlich steilem Einfallen. In dies sem Kalkstein sinden sich, nahe bei Brilon, Rester von einem eigenthümlichen, gelblichen, krystallinisch-körznigen, pordsen und zerfressenen Quarzgestein, in welzchem gemeiner Galmei und Zinkglas mit fein eingesprengstem Bleiglanz bricht. Auf diese Zinkerze wurde sonst hier Bergbau getrieben. Auf den alten Halden fand ich große Stücke von Brauneisenstein mit Afterkrystallen, die gewiß vor der Zersezung Schweselsies waren. *) — Auch sinden sich hier große Stücke von weißem Kalkspath, welcher zum Theil so durchsichtig und farbelos, wie der Isländische Doppelspath, aber dem ungeachtet kein ganz chemisch reiner kohlensaurer Kalk ist, da seine chemische Prüfung sogleich einen Eisengehalt zeigt.

Dhnweit der Abtei Bredlar besteht der Gipfel eines Thonschieferberges aus Grunktein = Mandelstein, dessen Mandeln Kalkspath enthalten. Daselbst fand ich auch Variolit. — Nicht weit davon ist im Thonschiefer ein Lager von sehr tieselhaltigem Rotheisenstein, worauf Bergbau getrieben wird. In diesem Rotheisenstein fand ich eine Versteinerung mit sehr steilem Gewinde, welche wahrscheinlich zu den Bucciniten gehört. — Bei Bredlar wechselt der Thonschiefer sehr häufig mit Lagern von grauem und schwarz gebändertem Rieselschiefer, der bickschichtig und ausgezeichnet abgesondert ist. Seine Schich= ten haben mit denen des daran stoßenden Thonschiefers gleiches Streichen und Fallen. Er ist ausgezeichnet burch einen starken Gehalt von kohlensaurem Ralk. Thonschiefer, in dem er liegt, enthält kohlensauren Ralk. Gebogene Schichtung ist häufig in dem Thonschiefer bei

^{*)} Bergl. Rheink. Westph. II. S. 39.

Breblar, daher bie Schichten bald nach Suben, balb nach Norden einfallen (siehe No. VI. Taf. II.).

Die Gegend von Dber- und Rieber = Stadte bergen ift febr intereffant, megen ber fichtbaren Mufs lagerung bes Raubtalts und Kupferschiefergebirge auf bem Thonschiefer. *) Der Marsberg, auf welchem Dber= Stadtbergen liegt, ift ein Thonschieferberg, beffen Gipfel aus Rauhfalf besteht, welcher ftarte Felfen bildet. - In biefem Ralt finden fich fleine Solungen, beren Banbe mit ichonen rhomboebrifden Arnftallen von Kalffpath beffeidet find. Un ber einen Geite bies fes Berges fallen die Schichten bes Thouschiefers nach Cuben ein, auf ber entgegengeseten nach Dorben. -Es ift alfo biefer Berg ein Theil eines aufrecht ftebens ben Thousediefer = Ellipsoides. Auf einigen benachbarten Thonfchiefer = Bergen ift gleichfale Rauhfalt gelagert, welcher aber nicht unmittelbar auf bem Thouschiefer ruht, indem burch ben bafelbit ichon lange getriebenen Bergbau erwiesen ift, daß zwischen bem Thonschiefer und bem Rauhfalf noch Zechstein und Rupferschiefer liegt (fiche No. VI. T. II.). Der Rupfers oder bitumis nofe Mergelschiefer foll, nach ber Aussage ber Berge lente, bier nicht gang von bem Bechftein getrennt fevn, fondern amifchen den unterften Schichten beffelben lies gen. Dag biefe Musfage gegrundet ift, Scheinen bie auf ben Salben liegenben Bechftein-Stude zu beweisen,

^{*)} Ueber bas Rupferschiefergebirge diefer Gegend ift vorzüglich ju vergleichen: Buff in Rheint. Westeh. II. S. 152 f. u. von Dechen ebendaselbft. S. 137 f. - Bergrath Schmidt bat neuerlich eine Durchschnittszeichnung diefes Gebirges mitgerheilt in Rarften's Archiv f. Bergbau u. hite tenwesen. VI. 1 u. 2, S. 72.

welche auf ihren natürlichen Absonderungs=Flächen fast durchgängig mit erdigem Malachit oder mit erdiger Kupferlasur überzogen sind. — Die Bergleute daselbst sagten mir, daß sie unter dem Zechstein hier immer Thonschiefer' fanden. Die Farbe des hiesigen Kupferschiefers ist sehr hellgrau. Er soll 5 Prozent Rupfer ent= Der Bilsteinberg bei Nieder=Stadtberg besteht aus Thonschiefer mit Lagern von Kieselschiefer. Sein Gipfel besteht aus Rauhkalk mit ausgezeichneter Felsenbildung, und unter diesem steht horizontal geschichteter Zechstein an, dessen Schichten meistens 6 3oll dick sind. — Unter dem darauf liegenden Rauhkalk fand ich einen murben weißlichen Kalkstein, ber sich mit ben Fingern zerreiben ließ. Auch findet sich hier ein sehr fester braunlicher Stinkfalk, der aber aus dem aus Thonschiefer bestehenden Bergabhang hervorragt und gewiß Uebergangsfalf ift.

Am Auß dieses Berges fand ich ein Lager von Uebergangskalk, welches nur einige Fuß machtig war, im Thonschiefer. Die Schichten dieses Kalksteins was ren 2 bis 4 Zoll machtig und meistens durch etwas -Thouschiefer von einander getrennt. Das Streichen und Kallen seiner Schichten war ganz so, wie bas des Thonschiefers, zwischen welchem dieser Kalk liegt. Sein Einfallen ist sehr steil, nach N. N. W. und er Von Nieder = Stadtberg nach streicht hora 5. Fürstenberg führte uns der Weg an einer ziemlich steis Ien Thalwand hinauf, die aus Thonschiefer und Graumade besteht, worauf wir auf eine bedeutende Berg= ebene gelangten, welche wahrscheinlich noch zum Theil von der Grauwacke gebildet wird. — Wir fanden hier einzelne Felsen von Rauhkalk.

Bei Fürstenberg kamen wir wieber in das Gebiet des sehr jungen Flötzfalks, welches sich von hier
bis nach Lippstadt erstreckt. Db nun aber der Flötzkalk bei Fürstenberg unmittelbar auf der Grauwacke
und dem Thonschiefer von Stadtberg liegt, oder ob
auch hier, wie bei Rühden, noch Sandstein unter dem
Ralke sich sindet, kann ich nicht entscheiden, indem das
aufgeschwemmte Land das Gestein bedeckte.

Bei Fürstenberg fand ich sehr viele Inoceras miten in dem Ralkstein und nur wenige Schiniten.

Che ich diesen Reisebericht schließe, sen es mir erstaubt, noch einige allgemeine geognostische Bemerkunsgen hinzuzufügen.

Allgemeine Bemerkungen.

1) Ueber die Oberfläche im Allgemeinen.

Auf der Oberfläche dieses Uebergangs = Gebirges fand ich keine Spur von den Geröllen und Geschieben von Urgebirgsarten zc., womit die Sbenen Westphalens son Urgebirgsarten zc., womit die Sbenen Westphalens son seichlich übersäet sind. Diese Gerölle sinden sich noch einzeln auf der Oberfläche der jüngern Kalkberge von Lippstadt die nach Rühden; da verschwinden sie aber. — Der Rauhkalk bei Stadtbergen und der Sandstein bei Olpe zc., welche ich auf den Gipkeln von Thonschieserbergen fand, sind die einzigen mir hier vorzgekommenen Gebilde, die jünger zu sehn scheinen, als dieses Uebergangs = Gebirge. Bon jüngern Flönkalk oder Mergellagern fand ich keine Spur auf der Obersläche dieses Uebergangs = Gebirges.

2) Ueber das Streichen und Fallen der Schichten.

Die vorherrschende Richtung des Streichens der Schichten ist hier offenbar von Westen nach Osten.

Das Einfallen ber Schichten ist nicht gleichartig, benn die Beobachtungen sind in Nord und Süd getheilt und zwar sehr ungleich, denn 46 Beobachtungen gaben ein südliches und nur 20 ein nördliches Einfallen, also sind ungefähr ½3 südlich und nur ⅓3 nördlich. Hieraus folgt aber noch keineswegs, daß das südliche Einfallen wirklich im ganzen Gebirge vorherrscht, denn

- 1) hångt es sehr von dem Zufall ab, welche Schichten aufgeschlossen sind, und welche Stellen in den Weg des Beobachters fallen.
- 2) macht es sogar die in diesem Schiefergebirge so herrschende Sattel = und Ellipsoiden = Bildung und die wellenformig gebogene Schichtung nothwens dig, daß das Einfallen nach entgegengesetzten Richtungen gleichmäßig getheilt ist.

So viel ist aber gewiß, daß die beiden entgegensgesetzen Richtungen Sub und Nord für das Einfallen der Schichten hier die herrschenden sind.

Der Winkel des Einfallens der Schichten des Uebersgangs - Gebirgs ist häufiger über 40° als darunter und nicht unter 30°, ausgenommen wo Schichten wellensförmig gebogen erscheinen.

3) Ueber den Thonschiefer.

Der Thonschiefer spielt in diesem Gebirge offenbar die Hauptrolle. Er geht über in Grauwackeschiefer, Kalksthonschiefer und Kalkstein. Seine herrschende Farbe ist die im Thonschiefer so gemeine bläulichschwarze. Alle übrigen Gebirgsarten dieses Gebirges scheinen von ihm als Lager eingeschlossen zu seyn. In dem Uebergangsstalt tritt er aber auch untergeordnet als Lager auf.

Rur ein einziges Petrefakt fand ich im Thonschiefer, nemlich ben Abdruck einer großen Muschel. Er muß atso wohl sehr arm an Petrefakten sehn.

Die dem Thonfchiefer untergeordneten Lager und Gange.

- 1) Graumade. Gie ift hier bem Thonschiefer offenbar untergeordnet, indem fie Lager in ihm bilbef, die fich aber häufig wiederholen, ja juweilen fo haufig, daß bie Granwade in einer Entfernung von 12 Edrits ten 6 Mal mit bem Thonschiefer wechselt, wie j. B. bei Urnsberg. - Diefe Grauwade gleicht ber vom Sarge, nur fant ich fie bier nie fo grobfernig, wie an einigen Stellen am Barge. In einer Stelle gwis ichen Ernbebrud und Berleburg fand ich porphyrartige Grauwace, indem fleine Feldfpathfryftalle barin ausgeschieden maren. - Petrefaften fand ich nur an zwei Stellen in ber Granmade, nemlich fdmarge Schilfftengel = Abdrude bei Urusberg, und Die Corallenarti= gen und andern Berfteinerungen bes Uebergangefaltsteins in großer Menge bei Gilpe in ber Dabe bes Rafffteing.
- 2) Duarzfels. Er ist von bräunlichzrauer Farbe und bitdet viele Lager, die selten über 2 Juß machtig sind, im Thonschiefer. Diese Lager liegen zwisschen den Schickten des Schiefers, werden durch 2 parcissele Ebenen vom Schiefer getrennt und haben ganz gleiches Streichen und Fallen mit dem daransteßenden Schiefer. Ich fand keine Petrefalten in ihm.
 - 3) Quarz. Er bildet einzelne, wahrscheinlich stockformige kager. Ich fand biese lager auf dem Erifemert und bei der Wender Hatte bie Elpe. Tas
 Cuarzlager bei der Wender Hatte ist durch Rester

von Brannelsenstein mit Schwerspath und Malachit ausgezeichnet.

- 4) Rieselschiefer. Die Mächtigkeit seiner Lager fand ich nach seiner Farbe verschieden. Der graue Kiesselschiefer mit schwarzen Flammen bildet nur schmale Lager, oft nur von 6 Zoll Mächtigkeit, dagegen tritt der schwarze Kieselschiefer in weit mächtigern Lagern auf. Der schwarze ist von weißen Quarzs Sangtrümmern durchsschwärmt und sehr hart, der graue ist weicher, ohne Quarzadern und enthält meistens kohlensauren Kalk. Die Lager des grauen liegen zwischen den Thonschiefers Schichten, mit denen sie gleiches Streichen und Fallen haben. Die ausgezeichneten rhomboedrischen Stücke, in welche dieser graue Kieselschiefer so häusig abgesondert ist, zeichnen ihn auch sehr von dem schwarzen Kieselschiefer aus.
- 5) Kaltthonschiefer. Er unterscheidet sich vom Thonschiefer durch starken Kalt Gehalt, mächtigere Schichtung und etwas weniger ausgezeichnete Schiefes rung. Seine Farbe ist schwärzlich. Es sinden sich Lasgen in ihm, worin das Schiefrige ganz verschwindet und welche als dichter Kalkstein mit Schiefermasse gemengt erscheinen. Seine Schichten haben gleiches Streichen und Fallen mit dem daranstoßenden Thonschiefer. Die mehr gedachten Encrinitengliederartigen Versteinerunsgen sind besonders häusig in seinen kalksteinartigen Lagen.
- 6) Kalkstein. An mehreren Stellen bildet er schmale untergeordnete Lager im Thonschiefer. Es ist dichter Kallstein, der meistens mit Thonschiefer-Adern durchstrickt, oder in dunne Schichten getheilt ist, zwisschwenden denen etwas Schiefermasse liegt.

- 7) Rothelsenstein. Er bildet wahrscheinlich stockformige Lager und Nester. Er ist sehr stark mit Duarz gemengt. In einem solchen Lager fand ich ein Petrefakt mit sehr steilem Gewinde, vielleicht ein Buceinit.
 - 8) Gifenfpath. Stahlberg ben Duffen.
 - 9) Ralffpath Bange.
- 10) Erzeführende Gange. Bei Duffen, bei Dlpe, bei Gilbach.
- 11) Grun ftein. Er fcheint mir keine wahren-Lager zu bilden, ob er gleich auf und in dem Thonschrefer liegt.

Er durfte ein selbstständiges Glied in der Reihe ber Gebirgsarten dieses Gebirges seyn, dessen Entstehungsart sehr von der des Thonschiefers verschieden ist. Nur an einer Stelle fand ich porphyrsörnig ausgesonderte Feldspathkrystalle in ihm.

12) Feldstein-Porphyr. Ich sand ihn nur an zwei Stellen, nemlich in sehr großen Feldmassen bei Bruchshausen nud ein sehr unbedeutendes Lager bildend bei Dipe. Er ist im Thonschiefer eingelagert, aber wahrscheinlich eben so unabhängig vom Thonschiefer, wie der Grünstein. Zwar ist in seinen kolossalen Sassen bei Bruch hausen eine schmale Lage von Thonschiefer in ihm, allein in dem Basalte sindet man auch bunten Sandstein eingeschlossen, z. B. an der blauen Ruppe bei Eschwege in Rurhessen. Auch ist merkwürdig, daß dieser eingeschlossene Thonschiefer eine Menge kleisner Nieren von Rotheisenstein enthält. Dieser Porphyr ist sehr zerklüftet.

Mufgelagerte Daffen.

- 1). Sandkein des Uebergangs-Gebirges; ohigen Namen habe ich diesem Sandstein auf der petrographischen Karte nur gegeben, um ihn von dem jungern Flotssandstein zu unterscheiden. Er gehört schwerlich zum Uebergangsgebirge, sondern liegt wahrscheinlich nur getrennt von seinen gleichzeitigen Gebilden auf dem-Ich fand ihn nur anstehend auf den Giselben. pfeln einiger Thonschiefer = Berge z. B. bei Olpe. Merkwurdig ist, daß seine Oberflache ganz von seinen Trummern bedeckt ist. Das Einfallen seiner Schichten tonnte ich nur auf bem Grisemert = Berg bei Olpe beobachten, und hier war sein Einfallen allerdings sehr steil, allein das Aufsteigen der Thonschieferberge der Ticfe kann dieses vielleicht bewirkt haben. Mächtigkeit seiner Schichten beträgt häufig nur 2 Zoll. Erdiges und bendritisches Schwarz-Braunsteinerz und fafriger Brauncisenstein sind häufig in kleinen Partien in ihm. Er ist seinkörnig, von gleichem Korne und sehr Der Sandstein bei Valbert, dem ich auf der den Namen eisenschüssigen Sandstein gegeben habe, welcher voll Schraubensteinen, Hysterolithen und andern Versteinerungen ist, scheint mir auch zu diesem Sandstein zu gehören. Bielleicht ist dieser Sandstein ganz berselbe wie ber, melder sich am Auerhahn zwis schen Clausthal und Goslar und an andern Orten auf dem Grauwackes und Thonschiefergebirge des hars ges findet.
 - 2) Ranhkalk und Kupferschiefer. Diese fand ich nur bei Stadtbergen und zwar die Gipfel von Thonschieferbergen bildend. Der Rauhkalk bildet hier, wie gewöhnlich, schroffe Felsen mit vertikalen Kluften.

Versteinerungen fand ich nicht in ihm. Unter ihm liegt der Kupferschiefer mit Zechstein, unmittelbar auf dem Thonschiefer.

5. Ueber ben Uebergange, Kalffiein.

Er bildet wahrscheinlich mächtige Lager im Thonschiefer. Er zeigt an mehreren Stellen ben vollkommens sten Uebergang in den Thonschiefer, mit bem er gewiß gleichzeitig gebildet ist. Die Gestalt der Dberstäche seiner Gebiete ist ganz verschieden von der des Thonschiefers. Er bildet mehr Ebenen als Berge, aber nicdrige Hügel erheben sich wohl aus diesen Sbenen mit nackten Felsen = Gipfeln, wie z. B. bei Brilon. Geine Thaler haben schroffe Felsenwande und sind eng. ihn umgebenden Thonschieferberge find meistens hoher als seine Oberfläche. Es ist ein dichter fester Rakfkein. Seine Farbe ist dunkelgrau bis in das Schwarze, selt= ner leberbraun. Beim Unschlagen verbreitet er einen mehr oder weniger starken bituminosen Geruch. spath=Gange find häufig in ihm. Seine Oberfläche ist sehr wenig verwittert, nur das, was ihn schwärzlich fårbt, ift in seiner außern Rinde zuweilen verschwunden. Seine Felsen sind daher nur mit Flechten, besonders einer schwarzen Flechte überzogen, Laubmoose sind we= nig auf ihnen zu finden. Wellenformige und gebogene Schichtung fand ich nicht in diesem Kalksteine. Schichten haben an einigen Stellen nur eine Machtigkeit von einem Auß und barunter, an andern Stellen find Ne weit machtiger. Merkwurdig ist, daß ba wo er dunnschichtig sich zeigt, die Petrefakten sehr selten sind, hin= gegen häufig werden, wo er machtig geschichtet ift.

Seine Petrefatten,

der Art derselben hat die Gestalt der Stielglieder der Encriniten. Wo ich diese in ihm fand, sah ich keine andern Bersteinerungen. An andern Stellen sinden sich sehr häusig Coralliniten, Madreporiten, Fungiten, zweisschalige Puscheln mit seinen Reisen in die Länge und steil gewundene Versteinerungen ähnlich den Bucciniten. In dieser Gesellschaft fand ich dagegen die Encrinitensgliedersartigen selten oder gar nicht. Seine Petrefasten sinden sich besonders häusig an den Felsen, welche die Gipfel seiner niedrigen Hügel bilden (ist merkwürdig).

Untergeordnete Lager.

- 9er in ihm, und seine Schichten haben gleiches Streichen und Fallen mit denen des daranstoßenden Kalksteins. Dieser Thonschieser hat immer einen Kalksehalt, so daß er mit Säuren braust. In der Nähe dieser Lager ist der Kalkstein sehr dünnschichtig, so daß seine Schichten oft kaum 2 Zoll mächtig sind.
- 2) Rotheisenstein. Er ist mit vielem Quarz gesmengt, enthält vielen rothen und gelben Eisenkiesel, der oft sehr schöne Krystalle bildet. Außerdem enthält er Kalkspath= und Eisenspath = Krystalle. Rothen Glasstopf fand ich nicht darin.
- 3) Quarz. Es sinden sich Rester und Gange von Brauneisenstein darin; an andern Orten aber, wie z. B. bei Brilon, auch Nester von Galmei mit Bleisglanz. Der Quarz, worin sich der Galmei bei Brislon sindet, sieht ganz zerfressen aus, weil er aus lauter kleinen Quarz-Arystallen besteht, die mehr oder weniger verwachsen oder durch kleine Drusenlocher, die eine gelbe thonige Masse aussüllt, getrennt sind.

Kabellarische Ueberficht

der Beobachtungen über das Streichen und Einfallen der Schichten, nach dem Wege der Reise geordnet.

Dete	Gefiela	Strei: den	Einfallen.	Sinfett.
Rühden	Quader=Sandstein Graumacke	hora 6 4 — 5	N. S.D.	450
	Thonschiefer	7	ම. ම.	500
	Uebergangs=Ralt	8-9		500
Sutrup	Thonschiefer	8	S. W.	
Warstein	Thonschiefer	7-8	S.W.	
	Uebergangs-Kalt	. 7	S.W.	•
	Uebergangs-Ralf	6	ම .	700
Urnsberg	Thonsch. u. Grauwack	6 6 6	୭. ୭. %.	
,	- Thonschiefer	15	ග . ග.	Ì
	desgleichen	5	N.	Ì
	desgleichen	5	ල .	55
	Kalt-Thonschiefer	5	98.	
	desgl.	5.	S .	}
	Thonschiefer	5	N.	}
	desal.	5		
	beegl.	5 6	N.	
	desgl.	5-6	ଞ୍ଚ. ୪. ୪. ୪.	•
	beegl.	6-7	ම .]
	besgl.	6	3. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	
	desgl.	6	S .	
	desgl.	6	ℋ. ~	
Hachen .	desgl.	8	9.	400
m	desgl.	1-2	પ્રા.	500
Balfe	Uebergang 8-Kalk	7		
	Ahonschiefer	/		
	besgl.	12	D.	

j

. Drit.	SeAsia	Strefe den	Einfallen	Einfalle.
Sundwig Rectohn	Grauwace	hora 7	N.	
Bimburg Berdife Sagen Balbert	Rohlen-Sandstein Uebergangs-Kalt Thonschiefer	5 6 4—5	හැ. ඡ. ඡ.ණ.ව.	250
Attenborn Ahaufen	desgl. UebergangseRalt Thonschiefer	7—8 7—8 4—5	ම.ම.න. ම.ම.නෑ.	80° 85°
Bilftein	desgl. desgl. desgl. Ralt=Chonschiefer	5-6 5-6 5-6		850 800 800
Db. Feischebe Dipe Wenben	Uebergangs-Sandst. Thonschiefer besgl.	11	න.	750
Hildhenbach Ernbebrück	Thonschiefer Grauwade Thonschiefer desgl.	6 6 5-6 5-6	ම. ම. ම.	
Berlehurg	beegl. beegl.	4-5 5-6 5	ල. ල. ව. ල. ල.	
Schmalenberg	besgl. desgl. Dùarzfels	56 56	ଉ ଉ ଉ ଉ	
Oberkirchen .	Thonschiefer besgl. besgl. besgl.	5 6 6 6 3 6 6	93 1	
Aftenberg	beegl. beegl. beegl.	6	୫. ଡ. ସ. ଡ.	•
Silbad	desgl. Dachschiefer	7—8 5—6	N. D.	65 n '

Drie	Gestein	Streis den	Einfalleu,	Binfalls,
iblinghaufen	Thouschiefer	hora 6	N.	
:ilon	besgl. besgl. besgl.	6 5 5—6	ૠ. ૭. ૭.	ĺ
eblar.	besgl. besgl.	5 5	S. N.	75° 75°
abtherg	besgl.	6 6	ම . ම.	,,
	besgl. besgl.	5 5	ℜ. S.	650
	desgl. Ucbergangs-Kalk	5 5	9 2.	

• •

Geognostische Bemerkungen über das Kreidegehirge in der Grafschaft Mark und im Herzogthum Weste phalen und über dessen Soolführung,

bom

Sonigl. Preuß. Bergmeister in Meschede.

Schon bei verschiedenen Beranlassungen habe ich das neuere Flogsalf = und Mergel = Gebirge, welches in der Grafschaft Mark und in Westephalen, von dem nordslichen Abhang des altern Gebirgs durch die ganze Seene bis nach den Niederlanden hin, verbreitet ist, für zu dem Arcidegebirge gehörig in Anspruch genommen; da diese Ansicht aber zweiselhaft gefunden wird, so will ich im Folgenden versuchen, alle eigene und mir bekannt gewordene fremde Beobachtungen zusammen zu stellen, um meine Ansicht entweder zu rechtsertigen, oder eine Berichtigung durch Gebirgskundige zu veranlassen.

Lage und Ausdehnung dieses Kalt- und Mergel-Gebirges.

Das Kalk- und Mergel-Gebirge, von mir bisher Kreidemergel genannt, verbreitet sich von dem Einfluß der Lippe in den Rhein, auf dem rechten Rhein= und linken Lippe=User östlich über Essen, Bochum, Dottmund und Werl, und von da auf dem rechten Monneuser weiter östlich über Mühlheim, Rüthen, Büren und Fürstenberg, und alsbann in einem Bogen über Dahlheim nach Lichtenau, und folgt nun in nördlicher Richtung bem westlichen Abbang bes Deutschburger Waldes burch bas Lippe'sche über Bielefelb bis Tetlenburg und Ibbenbühren hin.

Bon diefer sidlich und oftlich angegebenen Linie des Ausgehenden, verbreitet sich das Kalts und Mergels Gebirge nerdwestlich in die Sbenen des Munsterlans des und bis nach Ditfriesland, ja mahrscheinlich bis in die Riederlande, nur daß dasselbe weiter von den Gebirgsabhängen immer mehr mit Sandschichten bedeckt ist, wodurch die unmittelbare Beobachtung ers schwert wird.

Dieses, auf einem Flächenraum von fast 100 Quas brat-Meilen befannte Gebilde, ist westlich auf das altere Steinsehlengebirge, mehr östlich bis nach Fürstenberg hin, auf den flößleren Sandstein, bei Essentho auf das altere Flögtaltgebirge, im Warburger Wald auf den bunten Sandstein und den neuern Flößtalt oder Muscheltalt, und von Kleineberg an, auf und an den Quadersandstein gelagert.

Auf der ganzen sehr ausgedehnten Linie seines Ausgebenden, hat dieses Kalk- und Mergel- Gebirge ein niedriges Niveau, und ist so auf der südlichen Linie am
nöchlichen Lbhange dis markisch- westphälischen Vebirges, am Deutschburger Wald aber am
wislichen Athang gelagert.

Lagerung overhaltniffe.

Da die geognostischen Berhaltnisse bes nordlichen Abhangs bes martisch-westphalischen Gebirges

aus der Abhandlung des Herrn von Dechen *) bestannt sind, so bedarf es hier nur, die des Deutscheburger Walbes etwas näher anzugeben, um daraus Folgerungen ziehen zu können.

Die Bildungen des altern Flogkalkgebirges, so wie die des bunten Thons und Sandsteins, und des neuern-Flogkalksteins oder Muschelkalks, welche am dklichen Abhang des altern Gebirges, bei nordlichem Hauptstreischen, östliches Verstächen haben, bilden eine sich nordswestlich verstächende Mulde, aus welcher sich die einzelsnen Floge sehr bald ostlich erheben, und bei nordlichem Streichen einen Sattel bilden, der den Hauptgebirgssrücken des Deutschburger Waldsche sehirges, die Egge genannt, ausmacht.

Das Deutschburger Wald - Gebirge besteht also aus buntem Sandstein und Thonschichten, als den tiefsten zu bevbachtenden Flögen, hierauf folgt der neuere Flögfalt oder Muschelkalt mit seinen verschiedenartigen kalkigen, sandigen oder mergelartigen Abanderungen, welche jene tiefern Flöge überlagern, aber so wie diese, bei nördlichem Streichen, westliches Einfallen haben, d. h. in der Nähe des Gebirgsrückens, indem solche mehröstlich, theils eine horizontale Lage, theils östliches Einfallen haben.

Der Muschelkalk, welcher weiter nördlich, wo das Deutschburger Wald-Gebirge in der Niederung ansläuft, die herrschende Gebirgsart wird, so daß die tiesern Flöge nur selten zu beobachten sind, erscheint auf dem Gebirgsrücken und dem westlichen Abhang von Kleinenberg an, durch Quadersandstein mit bedeutender Mächtigkeit bedeckt.

^{*)} Bergl. Rheinland. Westphalen II. S. 142. ff. D. H.

Der Quadersandstein, welcher ebenfalls sein Hauptskreichen von Suden in Rorden macht, hat, dem Muscheltalt parallel, ein sauftes westliches Berstächen, und bes gleitet letztern bis zu dem nördlichen Fuß des Deutschsburger Waldes, wendet sich alsdann bstlich, und streicht über Dsnabrück, Minden bis in das Schaumsburgslippe 'sche, und kommt in letzterer Gegend unster gleichen Lagerungsverhältnissen zum Muschelkalk und bunten Sandstein vor.

Un den Quadersandstein legt sich endlich an dem westlichen Abhang des Deutschburger Waldes etwas südostlich des Ortes Lichtenau das fragliche Kalt- und Mergel-Gebirge mit gleichem Streichen und Einfallen an, und begleitet den Quadersandstein bis zum nördlichen Fuß des Gebirges in die Gegend von Ibbenbühren.

Dieses Kalkstein= und Mergel=Gebirgezisk also bem stokkeren Sandstein, dem Kohlengebirge, dem ditern Flotzfalk, dem bunten Sandstein, dem neuern Flotzfalk oder Muschelkalkstein und dem Quadersandskein aufgelagert, und hat auf der Linie vom Rhein bis Essent ho hin, nordwestlichs Einfallen von 1 bis Wrad, an dem Deutschburger Wald aber ein gleiches sanstes westliches Einfallen der Schichten.

Da nun das Streichen und Einfallen der Schichten dieses Kalt- und Mergel-Gebirges, auf diesen sammtlichen im Alter so verschiedenen Bildungen, nur denen des Dnadersandsteins entspricht, und nur an diesem mit gleichformiger Lagerung abgesetzt ist, so beweist dieses, daß nur bei diesem eine natürliche Begrenzung statt sudet, und daß das Kalt- und Mergel- Schirge, der

zunächst auf ben Quadersandstein folgenden Bildur der Flötzeit angehört.

Innere Structur.

Diese Kalksteinbildung zeichnet sich äußerlich dur ihre freideweiße Farbe aus. Auf dem frischen Brushat solche eine graulich = oder gelblichweiße, zuweile auch eine lichtaschgraue Farbe.

Dieselbe ist deutlich geschichtet, und an der Obe fläche stark zerklüftet, in mehrerer Teufe aber geschlosse

Die einzelnen Schichten bestehen aus einem dichts festen Kalkstein, größtentheils aber aus einer kalkigeth nigen Masse. Der Bruch ist im Großen muschlich, i Kleinen fein splittrig; die reinern Kalksteinschichtes sind ziemlich fest. Die Mergelschichten sind wenigtstelt, und stärker zerklüftet, auch zerklüften sich solch häusig den Schichtungsstächen parallel, oder blätter sich. Der Mergel ist an der Luft ziemlich fest, erweich aber im Wasser. Sehr oft nimmt die Masse kleine dun kellauchgrüne und schwarze Körner auf, welche Chloritzssehn schichten sauch oht so häusig werden, daß gauz Schichten lauchgrün, auch wohl rabenschwarz gestamm erscheinen.

Diese Chloritkörner sinden sich auch in der Mergel masse mit Kalkspath und Quarzkörnern gemengt, bilder alsdann einen mehr oder minder festen grünen Sand mergel, je nach dem mehr oder weniger Quarzkörner it der Mischung sind, und kommen so als zwei bekannt bedeutende Schichten in dem Mergelgebirge vor, die aber mehr östlich am Deutschburger Wald entweden nicht zu Tage ausgehen, oder wahrscheinlicher durch die tiese Dammerde und den Flugsand der Beobachtung entzogen werden.

Die unterste Schicht dieses Kalle und Mergel. Gesbirges bildet entweder ein dichter gelblichweißer Mersgel, oder, und vorzüglich häusig auf dem südlichen Aussgehenden, ein grüner Sandmergel, zuweilen aber auch, i. B. bei Fürsten berg ein Konglomerat aus Quarzund Kieselschieserkörnern mit Chlorit gemengt, auch wohl wie herr von Dechen beobachtet hat, ein Konglomerat aus Quarz, Kieselschieser, Jaspis, mit vielen gelben seinen Thoneisenstein-Geschieben und Chlorittornern bessehend.

Die Folgereihe ber einzelnen Schichten, läßt fich nicht bestimmen, ba biefes Geburge nur wenig entblogt ift.

Bersteinerungen kommen in einzelnen Schichten sehr - viele vor, in andern sehlen solche aber auch wieder oder sinden sich nur selten, gewöhnlich enthält aber eine Schicht nur die nämlichen Bersteinerungen. Im Ganzen enthält dieser Kallstein aber weniger Versteinerungen, wie der neuere Flöpkalt oder Muschelkalkstein. Um häusigsten kommen Dstraciten vor, ferner Echiniten, Turbiniten, Jungiten, Pectiniten, Immoniten bis zu Igb im Durchmesser groß, auch Glossopetren ziemslich häusig.

Fenersteinknollen von dunkler Farbe finden sich ebenfalls ziemlich häufig. Außer Schwefelkies, der jedoch
selten und alsdann eingesprengt vorkommt, führt dieser Kallstein keine Erze. *)

^{*)} Bur Karatterifit bicfes Gebirges, namentlich nach feinem Bortommen zwiften Lippfiadt und Ruthen, ift auch in dem gegenwartigen Sande bicfes Werts C. 3 — 5. Einiges beigebracht. Une ben bon herrn Buff ente

Lister und Formation dieses Kalk- und Mergel-Gebirges.

Aus den vorstehend angegebenen Lagerungsvershältnissen, und aus der innern Structur folgt nun zwar, daß dieses Gebilde einer neuern Zeit der Floß Bildung angehört, um aber die Formation und das relative Alter derselben bestimmen zu können, wird es nothwendig, die weitere Verbreitung derselben oder ähnlicher Bildungen nachzuweisen.

Db diese Kalk- und Mergel-Bildung den Quadersandsstein von dem nördlichen Fuß des Deutschburger Waldes östlich begleite, darüber sehlen mir durchaus Beobachtungen, nach einer Anmerkung des Freiherrn von Hövel in seinen geognostischen Bemerkungen über die Grafschaft Mark, scheint derselbe aber bei Minden zu sehlen, indem der Quadersandstein durch Sandschichsten auf seiner nördlichen Verslächung bedeckt wird.

Nach der Angabe des Herrn Hofraths Hausmann*) findet sich aber diese Bildung, unter gleichen Lagerungsverhältnissen zum Duadersandstein, am nördlichen Harzrand, am Sofwald unweik Alfeld, an den Sieben Bergen bei Brüggen im Hannöverischen,
und im Braunschweigischen.

Aus den geognostisch = geologischen Aufsätzen des Herrn Prof. Steffens ist es bekannt, daß in Hol=stein, im: Meklenburgschen und in einem großen Theil der Hann dverischen Lande, Spuren eines ehes

wickelten triftigen und noch manchen andern Gründen, niochten wir aber lieber dessen Ansichten über das relative Alter dieses Gebirges, als die oben Seite 5. ausgesproschenen theilen. D. H.

^{*)} Driburger Laschenbuch auf das Jahr 1816. C. 96. D. B.

maligen Rreibegebirges befindlich, ja daß an einigen Punkten selbst noch festes Gestein, aus einem Kallstein bestehend, dessen Versteinerungen durchaus mit jenen des Kreibegebirges übereinstimmen, unter den Mergelund Sandschichten gefunden wird.

Ferner hat herr Steffens beobachtet, baß dieses Kreibegebirge nördliches Einfallen habe, daß dagegen aber bas Kreibegebirge in Schweben und auf ben danisichen Infeln fich nördlich aufrichte.

Derfelbe beobachtete auch, daß das Meer und die Finsse um holfteinischen einen magnetischen Eisens sand und Quarzkörner auschwemmten, und folgert das raus mit Wahrscheinlichseit das Dasenn von tiefern Kongsomerats oder Sandschichten im Kreidegebirge.

Die Massen, aus welchen das Kreidegebirge in ben von Herrn Steffens untersuchten Gegenden besteht, solgen zwar nach dessen Angabe ohne bestimmte Ordnung, jedoch wäre in oberer Liefe gewöhnlich eine mächtige Schicht, aus Kalistein voller Milleporiten bestehend, worunter mehrmalen murber Kalistein mit vielen Bersteinerungen, Kreide mit Fenersteinknollen, und dichter Kalistein wechselten. Die untersten zu beobachtenden Schichten machte aber immer ein mehr dichter Kalistein, mit ebenem, ins splittrige übergehenden Bruch aus stein, mit ebenem, ins splittrige übergehenden Bruch aus

Nach ben Untersuchungen bes herrn von Raus mer *) besteht das Kreidegebirge im nördlichen Frankreich und den Niederlanden in den uns tersten Schichten aus einem Rouglomeratartigen Sands

^{*)} Geognoftische Versuche von M. von Engelhardt und R. von Raumer. Berfin 1815. D. B.

stein mit vieler grüner Chloritmasse, worauf alsdannt Kreide folgt, welche in einen dichten gelblichgrauen Kalkstein übergeht, der ebenfalls häusig Chloritkörner enthält, worauf alsdann noch mehrere kieselige und Kalkbildungen folgen.

Obgleich nun in dem west phalischen Kalk= und Mergelgebilde bisher noch keine Kreide gefunden worden ist, so ergeben doch diese angeführten Beobachtungen, daß die untersten oder altesten Bildungen des Kreidegebirges in Frankreich und den Niederlanden mit dem fraglichen Gebilde viel Aehnliches haben, indem dort, so wie hier, kieselige mit kalkigen Schichten wechseln, diese sich durch Chlorit anszeichnen, und die Versteines rungen größtentheils die nemlichen sind.

Da das fragliche Gebilde nun aber, wie angegeben, auch am nordlich en Harzrand sich sindet, weiter nordlich aber nach Herrn Steffens das Kreidezehriet theils serstört vorkommt, und das Kreidezehrige im Danischen mit jenem in England überzeinstimmt, dieses aber offenbar mit dem Kreidegebirge in Frankreich in Verbindung steht, auch einzelne Schichten im Danischen wieder mit dem hiesigen Kalkzeilchen im Danischen Schichten des Kreidegebirges in Frankreich überein zu stimmen scheinen: so dürfte hieraus und aus den Lagerungs und Structur Verhältnissen zu solgern seyn, daß das fragliche Kalk- und Mergelzgebilde zum Kreidegebirge gehöre.

Kreidegebirge die ganze nordliche Niederung von dem südlichen England und Schweden, und zwischen Norddeutschland, den Niederlanden und dem nordlichen Frankreich ehemals ausgefüllt habe, die

unmittelbare Berbindung aber spater, theils durch Enteftehung bes jehigen Seegrundes, theils durch die Berwitzerung einzelner Bildungen, zerftort worden sen.

Das in Westphalen verbreitete Kaltmergelges bilde glaube ich deshalb auch einstweilen Kreidemers gel nennen zu dürfen, um es durch diese Beneunung hinsichtlich seines Formationes Alters und seiner natürs lichen Beschaffenheit zu bezeichnen.

Heber Die Goolführung bicfes Gebirges.

Dieses Kreidemergelgebirge ist bisher, da viele Salzquellen darans entspringen, für soolführend angessprochen worden, welcher Ansicht auch das Vorkommen bes Gipses im Kreidegebirge in Frankreich, so wie zu küneburg und im Holsteinischen, wo auch, wie befannt, Salzquellen entspringen, zu entsprechen scheint.

Allein aus bem Vorkommen bes Gipfes an den ges nannten Orten ergiebt fich auch, daß folder nur den neuern Schichten bes Kreibegebirges angehort, welches von dem Gips bei Paris bewiesen, von dem Gips zu Lunes burg und am Segeberg aber aus dem Einfallswins fet ber altern Schichten gefolgert werden muß, indem biese den Gips unterteusen. *)

Durg und am Segeberg gerade für gleichzeitig anschen will, obgleich anerkannt gleichzeitige und in uns unterbrochner Berbindung flebende Bildungen, an vers schiedenen entlegenen Puntten, sich verschieden gebildet nachweisen laffen, nie unter andern g. B. das Aupfers schieferflich. Bielleicht finden sich im Rreidegebrige aber mehrere Gipsbildungen, indem der Gips zu Rud er 6 dorf und Sperrn berg, nebst den übrigen Gebilden jener Begenben, doch wohl nur dem Rreidegebirge angehören

Wenn also in dem West phalischen Kreidegebirge, Sips mit Steinsalzniederlagen besindlich senn sollte, so könnte dieses nur vom Ansgehenden an, in nordwestlicher Richtung nach den Niederlanden hin, der Fall seyn, indem die neuern Bildungen des Kreidegebirges nach dem Einfallen der Schichten und der Verslächung der ganzen Gegend nur dort vorkommen könnten.

Da nun aber in jenen Gegenden das Kreidegebirge ganz mit Thon- und Sandschichten bedeckt ist, so läßt sich das Dasenn von Gips zwar nicht absprechen, aber noch viel weniger-beweisen.

über auch angenommen, es ware dem Kreidegebirge in jenen Gegenden Gips mit Steinsalznicderlagem einge-lagert, so lassen sich die bekannten Salzquellen zu Unna, Werl, Sassendorf, Westrinkotten, und Salz-kotten damit in keine Verbindung bringen, indem diese sämmtlich dem südlichen Ausgehenden des Kreidemergels nahe, und in einem viel höhern Niveau als jene Gegenden liegen.

Die Salzquellen an dem östlichen Rand des Kreides mergels zu Rothenfelde, Laer, Brochterbeck, Bevergen und Rheine könnten allenfalls ihre Zussihrung aus dem Kreidemergel erhalten, es wäre aber, bei Annahme von Salzstöcken im Kreidegebirge, auch alsdann wahrscheinlicher, daß die Soole mehr westlich und nördlich in den Niederlanden oder der Grafsschaft Bentheim zu Tage kommen würde.

Obgleich nun auch, nach der chemischen Untersuchung des Herrn Dr. Brandes in dem Kreidemergel ein Salzgehalt von Einem halben Prozent gefunden worden

tonnen. Man vergl. Beitroge jur Geognosie und Berge baufunde bon 28. Schult. Berlin 1821. D. V.

in, so läßt fich, diesen Gehalt auch in der ganzen Gebirgsmasse angenommen, darans doch nicht das Dasepn der vielen schon so lange befannten Salzquellen erstlären; wäre das der Untersuchung unterzogene Stud aber aus der Rähe einer Salzquelle, so konnte selbst der gefundene Gehalt nur zufällig seyn.

Wir werden deshalb im Folgenden versuchen, die 3n. leitung sammtlicher genannten Salzquellen aus einem an-

bern Gebirge ju erflaren.

Ans dem Borstehenden, so wie ans bem Auffat über das Aupferschiefergebirge im Herzogthum Us est phalen, im In Bande dieses Lverls, ift befannt, daß das altere Flögfalfgebirge eine Minlde bildet, welche sich in norde westlicher Richtung in die Riederung verläuft, und durch den Rreidemergel bedeckt wird; denn obgleich am Deutsch durg er Wald nur die neuern Bildungen des bunten Sandsteines, bunten Thous, und Muschelfalls mit östlichem Austeigen der Schichten zu beobachten sind, so sind diese genannten Gebirgsacten doch immer so gestreue Vegleiter des ältern Flögfalfs, daß ans der nördelichen Verbreitung dieser, auch auf die Verbreitung des ältern Flögfalfs geschlossen werden darf, um so mehr, da dieselben Berhältunsse östlich und südlich statt finden.

Das altere Fichfaltgebirge zeichnet sich nur im Allsgemeinen durch die vielen Satzquellen ans, die ihre Entssehung den darin befindlichen Gipds und Steinsalzschies derlagen verdanken, und es kommen die Salzquellen entsweder unmittelbar aus den altern Gliedern, oder aus den neuern des bunten Sandsteins, Thons, oder Mutchelsfalts zu Tage, auch ist bekannt, daß selbst die Steinsalzskiedertagen schon an mehreren Orten in diesem altern Flöskalkgebirge ausgerichtet worden sind.

Da nun aus diesem altern Flötzfalkgebirge auch i ber mehr östlich besindlichen, sich gleichfalls in die nördl che Niederung verstächenden, Mulde viele Salzquellen en springen, so dürfte wohl auch mit Wahrscheinlichkeit au genommen werden, daß in der westlichen Mulde Stetz salz- Niederlagen darin vorkommen können.

Dieses angenommen, so mußte die im altern Flotalt : Gebirge gebildete Soole, aus natürlichen oder vielleicht zum Theil selbst durch den großen Druck der Esperrten Soole veranlaßten Zerklüftungen, zu Tage aus gedrückt werden, mußte also aus dem Kreidemergel exspringen, indem dieser, die neueste Bildung, die alte ganz bedeckt.

Daß nun aber die am Rand des Kreide = Gebirgs gelegenen Salzquellen die Zuleitung der Soole duxs Klüfte aus einer beträchtlichen Tiefe erhalten, wird au Folgendem hervorgehen.

Der Gehalt der Salzquellen bleibt sich immer gleich und nur eine ungewöhnlich lange anhaltende trockne Wit terung hat auf die Quantität der Soole einigen Einfluß nicht aber auf den Gehalt selbst, welches doch der Fal senn wurde, wenn die Soole aus minderer Tiefe hervor käme.

Einige Soolbrunnen lassen sich ausleeren, ersetzer aber in einigen Stunden die Salzwassermasse wieder Süswasserbrunnen, welche in der Nähe der Salzqueller liegen, sind gewöhnlich etwas mit Salzwasser geschwän gert, zuweilen verschwindet dieser Salzgehalt aber ganz Dieses zeigt also, daß in der Nähe der Hauptqueller (welche auf den Hauptklüsten stehen,) auch solche zusührende Klüste besindlich sind, die nur wenig Soole durch lassen, und sich wohl selbst ganz versetzen können.

Die Beschaffenheit der Salzquellen, mit Ruchscht auf the lage und die angesihrten Umstände, spricht aber und mit dafür, daß solche aus dem ältern Flößfaltgebirge ihre Entstehung haben, denn diesenige Salzquelle—
am süblichen Rand des Areidemergels— welche zunächst der Streichungslinien der Mulde des ältern Flößfaltgebirge liegt, hat den größten Salzgehalt und die höchste Lemperatur, die von der Mulde des ältern Flößfaltgebirges entfernter liegenden Salzquellen nehmen aber verhältnismäßig nach der Entfernung von der Mulde an Salzgehalt, so wie an Temperatur, ab.

Reidemergels auch ein auffallender Unterschied im Gestalt und der Temperatur statt sindet, ist mir unbekannt; et dürste aber kein großer Unterschied unter den gleich tief und unter sonst gleichen Umständen gefaßten Soolsbrunnen statt haben, da deren Lage schon mehr der Streischungslinie der Mulde des ältern Flößkalkgebirgs entsspricht, die Salzquellen am südlichen Rande sich aber das von entsernen.

Neidemergel, das Hervorquellen der Salzquellen nur allein am Rande des Kreidemergels, der gänzliche Mansgel der Salzquellen mehr in der Mitte oder auf der nordswestlichen Verbreitung des Kreidemergels, nebst dem linsterschied der Temperatur und des Gehalts der am südlichen Rand gelegenen Salzquellen, bercchtigt deshalb wohl zu dem Schluß, daß der Kreidemergel nicht soolführend sen, sondern daß diese Salzquellen ihre Entstehung Steinsalz-Riederlagen im ältern Flötzfaltgebirge verdaufen. Mesched, den de, den 10. Februar 1823.

Rachtrag

ju ber vorstehenden Abhandlung

DON

ibrem Betfassen

(Dier folgt die nebengeheftete Tabelle.)

Durch die Mittheilung der nebenstehenden sehr interessanz ten Tabelle bin ich im Stande, meine Ansicht über die Salzquellen von Westphalen zu berichtigen, zugleich dürfte solche aber auch dazu beitragen, meine Ansicht über die Entstehung dieser Salzquellen noch mehr zu begründen.

Nach meiner Annahme verbreiten sich die Glieder des altern Flotzfalkgebirges in nordwestlicher Richtung von Stadtbergen aus, und bilden eine große Mulsde, die sich nördlich immer mehr verflächt und in der Niesderung verläuft.

Die westliche Begrenzung dieser Mulde — oder das westliche Ausgehende der Flotze unter dem Kreidegebirge — nehme ich in der Gegend von Westrinkotten mit starkem östlichen Einfallen an, und erst weiter östlich richten sich die Glieder des ältern Flotzfalkgebirges mit westlichem ganz flachen Einfallen wieder auf.

Nach dieser Annahme — die sich auf die Lagerungs-Berhältnisse des ältern Flößkalkgebirges mehr südlich gründet — und bei Annahme eines Hauptsteinsalzstocks in der Gegend von Westrinkotten würde nun folgen, das die Salzquellen daselbst verhältnismäßig die größte

der Salzealen, nebst Bemerkung bes

		
	höhe über der Teeresstäche.	Anmerkungen.
No.	Sosbeinl. Pariser juß. Fuß.	

*) Arcidegebirge. Buff. **) Dem Quadersandstein untergee uS ..radqrock dan nisflarock (***

ergrath.

N	gege Ha Bri Köi	öhe n den upts innen zu i i g ss r n.	Meere	über er sfläche. Parifer Fuß.	Anmerkungen.
1 1 1	+	100 352 630 100 26 92 23	316 568 846 316 190 124 193	305 548 817 305	8 Fuß unter der hängebank fließt die Soole von selbst aus. Liegt am Lenne fluß, eine seit 50 Jahren eingegangene Sasline. Die Brunnen sind versschüttet. Un der Berghöhe, die von Biele feld nach Ippens bühren streicht. Un dem Bergrücken, der von Biele feld über Rothensfelde nach Ippens felde nach Ippens bühren stille nach Ippens bei Brocket terbeck in 2 Meste theilt, wos
1	,+ +	47 58	263 274	25/4 264	von der eine das Ippenbuhrs ner Rohlengebirge ausmacht, der andere sich nach Bebers genzieht, follen noch Salzquels len zu halle, zu Lahr und zu Brockterbeck sich finden. In der Rohlengrube hat sich in früherer Zeit eine 12 Procents haltige Salzquelle gefunden.

g.

5. 6. 9. u. 10.

Temperatur und ben höchsten Salzgebalt haben müßten, daß aber beides je mehr örlich entfernt, auch abnehmen müße, indem die Soole durch Zutritt von Süßwasser gesschwächt, auch die Temperatur immer mehr erniedrigt werden nichte, in so fern nicht etwa burch tieser entsspringende oder durch ties angebehrte Quellen, auch die Temperatur der Soole wieder erhöht würde.

Nach der Tabelle sindet nun auch wirklich, wie ansgenommen worden, eine Abnahme in dem Galzgehalt — mit Ausnahme des Soelbrunnens auf der Hoppe bei Werl — statt, und gleichfalls nimmt die Temperatur von 11,9 Grad bis auf 9 Grad ab, indem die höhere Temperatur des Hanptbrunnens zu Königsborn zu 10 Grad wohl mit von der Tiese des Bohrlochs abgesleitet werden dark.

Die Saline Salzkotten liegt nach meiner Unnahme in der Mulde des altern Flöhkalkgebirges selbit,
die Temperatur der Sovle muß deshalb auch bedeus
tend höher sehn, weil solche aus einer großen Tiese
tommt, wo dieselbe, so wie das Süßwasser, eine hohe
Temperatur haben muß. Da nun aber in der Mulde
der Zustuß des Wassers auch wahrscheinlich stärter ist,
so dürste dieses Einstuß auf den Gehalt der Onelle has
ben, und denselben vermindern.

Bei ben am öftlichen Ausgehenden ber Mulde ges legenen Salzquellen batte ich eine mehr gleichformige Temperatur und gleichen Gehalt vorausgesetzt, indem mir alle Rotizen barüber sehlten, auch nur von denjenigen Salzquellen die Rede seyn konnte, welche aus dem Kreibegebirge zu Tage kommen.

Durch bie Cabelle habe ich nun aber meine Ansicht bahin berichtigt, bag ich glaube, baselbst abuliche Ber-

haltnisse, wie am südlichen Rand des Kreidegebirges, ans nehmen zu müssen, wonach die Saline zu Rothens felde zunächst der Mulde liegt, und deshalb auch von den benützen Soolquellen dasiger Gegend die höchste Temperatur hat, welche mit jener der Saline Salzstotten übereinstimmt.

Die Salzquelle zu Bevergen ist durch Tagewasser an Gehalt und Temperatur geschwächt, und ist, so wie die Saline zu Rheine, von dem, wahrscheinlich mehr südöstlich befindlichen, Salzstock entlegen; und desthalb an Gehalt geringer.

Dagegen haben aber die Soolquellen zu Neusalzwerk und zu Salzuffeln wieder einen größern Gehalt und eine höhere Temperatur; diese liegen aber auch dem östlichen Aufrichten des alten Flözkalkgebirges und wahrscheinlich dem Salzstock näher, und entspringen aus dem ältern Flözkalkgebirge selbst, insofern man nämlich die Bildungen vom Kupferschiefer bis einschließlich des Quadersandsteins zusammen als eine Hauptbildungs-Pez riode betrachtet.

Es durften daher zwei Haupt = Steinsalz = Nieders lagen in der Mulde des altern Flotfaltgebirges anzunehs men senn. Die eine in der Gegend von Westrinkotsten mit ditlichem Einfallen, von welcher, durch zusührende Klüfte, die am südlichen Rand des Kreidegebirges geles genen Salinen versorgt würden; die andere aber mehr nordlich, am dstlichen Aufrichten des altern Flotfaltges birges aus der Mulde mit flachswestlichem Einfallen, von welcher die angeführten Soolquellen des Kreidegebirges, so wie jene zu Salzuffeln und Reusalzwert, ihre Zusührung erhalten dürften.

Meschede, den 26. April 1823.

Sibt Tacitus einen historischen Beweis von vulkanischen Eruptionen am Riederrhein?

Antiquarisch = naturhistorisch untersucht von

Dr. E. G. Necs von Esenbeck und Dr. J. Nöggerath.

- sine ira et studio, quorum caussas procul habeo.

C. Tac. Ann. I. 3.

Dochst wichtig ist es für die Geschichte der Erde, die Thätigseits-Perioden der erloschenen Continental-Vulsane nach ihren Successionen zu bestimmen. Vieles wurde in dieser Beziehung schon erfolgreich geleistet, und das restative Alter solcher Katastrophen ist bald mit größerer, bald mit geringerer Zuverlässigseit wirklich ausgemittelt worden. Aber so oft es darauf ankam, die Zeit dieser Epochen numerisch sestzusen oder gar die bekannte Weltzgeschichte in gleiche Zeitrechnung zu bringen mit diesen Thätigseits-Spochen der alten Fenerberge des Festlandes im Allgemeinen, oder mindestens derjenigen unter ihnen, welche augenscheinlich erst nach den allgemeinen großen

Umwälzungen auf der Oberfläche unsers Planeten entstanden sind, oder doch nach dieser Zeit noch ihre Thatstraft äusserten: — so, oft es hierauf ankam, verunglückten alle Versuche zur umfassenden Lösung des Problems. Wir übergehen daher hier auch gerne diese mißrathenen Versuche; es sehlt ihnen überall an Stüppunkten, und ihre Resultate konnten sich deshalb auch niemals bis zu dem Werthe einer nur wahrscheinlichen Hypothese ersheben.

Das Niederrhein=Gebiet und ein Theil der Eifel sprechen nun auch in vielen Bergen und Berg. gruppen, sowohl in Form als Masse, die vormalige Bulkanitat der Gegend so vernehmlich aus, daß wohl kaum in diesem Bezuge noch Zweifeler in der wissens Ichaftlichen Welt vorhanden seyn können. Steht also diese Haupt-Thatsache fest, so lohnt es doch gewiß noch der Mühe, nach den näheren Umständen derselben zu fragen. Damit haben sich auch schon seit einigen Decennien viele Gebirgsforscher, häufig mit sehr glücklichem Erfolge, beschäftigt. Manches ist bereits, der Wissenschaft zum Frommen, in möglichst klares Licht gestellt worden, und für vieles Andere verspricht uns voraussichtlich die nachste Folgezeit nähere Aufklärung: aber hier im mehr Speziellen scheint nicht minder der Faden zur Bestimmung der absoluten, nicht relativen, Thatigfeits-Zeit ganzlich abgebrochen und unwiederbringlich verloren zu senn. Viele Schriftsteller glaubten indeß in einer Stelle der Unnalen des Tacitus einen historis schen Beweis von mindestens einer Thatigkeits-Epoche der Rheinischen Vulkane gefunden zu haben, und hiernach wurde wenigstens der Schluß der Periode, worin unser vaterlandischer Boden von der gahrenden

Daffe feines Innern erbebte, mo furdibare Feuerschlunde von Beit gut Beit fich offneten, Die bemfelben entftromene den feuerflaffigen Maffen zu Bergen fich aufthurmten und bie ben Kratern entsteigende vulfanische Ufche sich in ber Umgegend auf große Kernen verbreitete, in eine ichon giemlich flar geschichtliche Zeit fallen. Diefes forbert nabere Untersuchung, und obgleich ber Wegenstand berfelben nicht gang im Telbe unferes nabern Arbeitefreifes liegt, fo wollen wir boch ben Berfuch bagu magen. Es haben gwar auch icon fruber einige Cdriftsteller, und namentlich ein Ungenannter im Teutschen Merfur vom Jahr 1783, erftes Bierteljahr. S. 130 - 146., über biefe Cache gefammelt, indeß ift folche baburch feineswegs erschöpft worden, und fie bedarf wohl hier um fo eber einer nochmaligen Aufregung, als bas geognoftische Publifum felbit mit bemjenigen, was hieruber bereits geleiftet ift, faft gar nicht befannt geworden gu fenn scheint. Bon Letterm gab Steininger in feinem neueften Werte noch einen fraftigen Beweid, indem er ber fraglichen Stelle bes Tacitus großes Gewicht beilegte und ihre Bebeutfamfeit fur feinen Zweck noch mit ber Ergablung bes Kundes einer romischen Mange in vulfauischen Probutten aus ber Rheingegend unterftuste, wodurch, feinem Ausspruche nach, abas Alter ber Erup. tionen in ber Gifel und am Itheine bestimmt merben fonnte. " Ilm neben ber Stelle bes Tacitus auch Steiningere Erflarungen beleuchten gu tonnen, laffen wir erftere fowohl als bie bezüglichen Worte bes Lestern hier juvorderft wieder abbruden:

 Sed civitas Juhonum, socia nobis, malo improviso afficta est. Nam ignes, terra editi, villas, arva, vicos passim corripiebant, ferebanturque in ipsa conditae nuper coloniae moenia. Neque extingui poterant; non si imbres caderent, non fluvialibus aquis, aut quo alio humore: clonec inopia remedii, et ira cladis, agrestes quidam eminus saxa iacere, dein, residentibus flammis, propius suggressi, ictu fustium aliisque verberibus, ut feras, absterrebant. Postremo tegmina corpori direpta iniiciunt, quanto magis profana et usu polluta, tanto magis oppressura ignes. Tac. Ann. L. XIII. C. 57. *)

Berflossenen Sommer (1821) wurde, bei den int der Behausung des Herrn Rotars Bochkolz zu Trier vorgenommenen Veränderungen des Einbaues, eine Aupfermünze von Vespasian in einem neuen, von den Gruben bei Engers und Bendorf bezogenen Tufsteine gefunden. Das Faktum war mehrere Wochen

^{*)} Ueberfegung: Aber auch die mit uns verbundete Bolferschaft der Bubonen murde durch ein unbermuthes tes Unglud heimgesucht. Denn Feuer, bie aus ber Erde folugen, ergriffen bin und wieder Landhäuser, Bluren und Dörfer, und erreichten fogar die Mauern der neus angelegten Pflangstadt. Gie maren nicht ju lofden, mes der wenn Plagregen fiel, nech durch Flugwaffer ober burch andere Bluffigkeit; bis einige Landleute, in Ere manglung aller Bulfe, und aus Born über ihren Berluft, von fern ber Steine auf die glammen marfen, und als diese hierauf fich legten , naber hinzugebend , fie mit Prugeln und andern Schlägen wie milde Thiere abwehrten-Bulett rif man die Aleider bom Leibe, und marf fie bins ein, die, je mehr fie verunreinigt und burch ben Ger brauch beschmußt waren, um so besser die Flammen dämpften.

befannt und die Münze dem Museum der Geselschaft nühlicher Forschungen geschenft, als ich zufällig die Münzemmlung betrachtere, und auf diese schöne Münze der ersten Größe und die dabei liegende Note des Herrn Bochtolz aufmerksam wurde. « — Hier folgt die Beschreibung der Münze. — « Bei Herrn Bochtolz erfundigte ich mich um die nähern Umstände des Norstommens der Münze im Steine, und hörte von den Arsbeitslenten, daß einer von ihnen einen Stein nahm, und an der Ascheitenten, welche in den Konglomeratzgruben die Schichten treunt, aber beim Loshauen der Steine zum Theil ansügen bleibt; — die Münze siel durche Kraßen aus der Asche. «

Der feltene Rund berechtigt git einer bestimmten Erffdrung der befannten Stelle bei Tacitus, Annal. XIII. C. 57. "Im Canbe ber Juhonen brach . Fener aus ber Erbe, gerftorte Sofe, Meder "und Dorfer; ber Mauch und bie Afche ver-"breitete fich bis nach Roln. " Es gefchah uns ter Rero, 59 3. nach Chriftus. Früher maren bie Mhein Dulkane ruhig; Die letten Eruptionen waren aus ber Erinnerung ber Menschen eben fo verschwunben, wie bie bes Befuns vor 79 n. Chr. - fo, fdemte, barf man aus ben Worten : Civitas Juhonum mals improviso afflicta est, fchlieffen. Die Ausbruche nach Bespafian, welche bie genannte Mange berfdutteten, werben bon feinem Edriftsteller ermahnt; aber feiner ber fpatern romischen und bnjautinischen Ge-Schichtschreiber hatte einen fo großen Blid, bag er ben Buftand bes gangen romifcben Reichs gehörig gefannt, nub feine physischen und politischen Berhaltniffe hatte richtig barftellen fonnen. In ihren Ergablungen ber gros

Ben Erschütterungen des romischen Reichs unter Balentinian und Valens 365 n. Chr. und unter Justi nian in ber Mitte bes sechsten Jahrhunderts, findet man nichts, mas eines philosophischen Geschichtschreis bers wurdig mare. Nichtswurdige Kleinigkeiten, bie ben Ruin großer Städte begleiteten, beschäftigten ihre-Phantasie; man kann von ihnen nicht fordern, daß sie an die einsamen und entlegenen Feuerberge am-Rheine hatten benken sollen. Die Brudenpfeiler zu Trier, welche wahrscheinlich unter August gebaut wurden, bestehen aus Menniger Lava; es mußten also weit altere Eruptionen auf dem Manfelde denen vorhergegangen senn, von welchen wir nun historische Dokumente besitzen; obgleich die neue Bulkanisation der Gifel, auch in ihren frühesten Eruptionen, von ber Bilbung des Siebengebirges noch durch sehr große Zeits raume getrennt seyn mag. Aber bie Auvergne war in der nämlichen Zeit und noch später thätig, als die Eifel und die Schlackenberge am Rheine; und so wirkten denn die Bulkane am Rheine bis nach Sp rien zufammen, um die großen Ratastrophen herbei zu führen, welche in ben Zeiten bes Verfalls des romis schen Reichs als die Vorboten des Endes der Welt.betrachtet wurden « *)

Wo wohnte denn die in der angeführten Stelle des Tacitus genannte Juhonen = Völkerschaft? Dieses ist die erste Frage, welche Jeder beim Durchlesen derselben natürlich auswersen muß, denn auffallend bleibt es, daß die allegirte Stelle die einzige ist, woris der

^{*)} Steininger's Gebirgefarte der gander zwischen dem Rheine und der Maas. Mainz. 1822. S. 35 - 34.

Rame Inhonen vorkömmt. Eine andere, aus der Beatus Rhenanus den Wohnplatz dieses Volkes sür Friesland behaupten wollte, beruht nämlich aus einer salschen Leseart, wo mit Recht Hiona oder Juhiona mit hiberna vertauscht worden ist) Viclsach glaubte man daher, die gemeine Leseart Juhonum musse unrichtig seyn, und verbesserte diese theils mit ganz unhaltbaren, theils aber auch mit mehr annehmbaren Gründen in Vidonum, Bidonum, Avionum, Cavionum, Chaibonum, Aoduorum, Hujonum, Tudonum, Jugonum, Judionum und Udiorum **). Wir wollen diese verschiedenen Lesearten einzeln durchgehen.

Lipsius bemerkt, daß mehrere Mannskripte Vibonum schreiben, und glaubt, daß man dieses Volk im Innern von Deutschland suchen musse. Der Volksname Vibonen ist aber eben so wenig anderwärts bekannt als ber der Juhonen:

In der Conjektur Bibonum suchte Rhenanus eine Beziehung auf Bebenhusen, Bibelingen n. s. w.

Andere Kritiker ***) lasen Avionum, weil Tacitus einmal deren gedenkt, ob er sie gleich für eine innotäble deutsche Nation ausgibt +), was nicht geschehen seyn

^{*)} Tac. Annal. L. II. c. 26.

Daß Dethier (Coup-d'oeil sur les anciens volcans éteints de la Kill supérieure. Paris. 1803. S. 52) statt Juhonum Juliorum schreibt, konnen wir nicht als eine besondere Leseart aussühren; da dieses auf einem blosen Drucksehler beruht.

^{***)} Rach dem Teutschen Merkur vom Jahr 1783. Erstes Bierteljahr. G. 133.

^{†)} De morib. germ. c. 40.

würde, wenn es Bunbesgenoffen der Romer gewesen waren.

Splerus, *) will diese Leseart durch Chaibonum oder Cavionum verbessert wissen, weil ein alter Reds ner **) ein Volk dieses Namens einmal, genannt habe.

Rycius ***) substituirte Aeduorum, und hielt die neue Colonie für die Lugdunensische (Lyau) an dem Rhodanus, die Hauptstadt der Segusianer, weil Seneka in die Hauptstadt der Segusianer, weil Seneka ihr ohngefähr zu eben der Zeit wis derfuhr. Es ist indessen schwer zu sagen, ob dieser Brand, der nach Seneka in einer Racht die ganze Stadt verwüstete, seinen Grund in dem Ausbruch eines unterirdischen Feuers oder in einer zusälligen Brandslistung gehabt hat. Letteres scheint jedoch wahrscheinslicher, wo nicht ganz als ausgemacht zu betrachten, da die Beispiele von Städten, welche durch Erdbeben u. s. m. untergingen, im Verlauf der Vetrachtung ganz ohne Bezugnahme auf den Brand von Lugdunum hingestellt werden.

Pighius schlug Hujonum vor, und glaubte, daß Tacitus darunter ein Volk dieses Namens in Belgien in der Gegend der Stadt Huy verstanden

^{*)} Tacit. opp. ex recogn. Gruteri. Francof. 1607. Reuere Editionen übergeben diese Conjektur gang.

^{••)} Mamert. in genethl. Maxim. Aug.

^{***)} Taciti opp. cum adversar. not. etc. Lugd. Batav. 1687.

Thir.) Epist. 91. — Conf. Tac. Ann. Lib. XVI. Cap. 13. a Cladem Lugdunensem quadragies sestertiis (200,000 Ehlr.) solatus est princeps, ut amissa urbi reponerentur.

habe, blos weil hier viele brenübdke Fosstlien gefunden werden *). Horn sest, sowohl auf seiner eigenen Karte vom alten Gallien, als auf der von ihm heraussgegebenen Karte des Ortelius über das alte Belsgien, Juhonum als eine Stätt an die Stelle, wo jest Huy an der Maas liegt. **)

Salinerius, der sich auf das Uebekgangswort sed stüt, sucht deshalb das Bolk im Lande der Katten und Hermunduren.

Wüstemann,***) gläubte die Völkerschaft in der Rahe der Hermunduren anniehmen zu mussen, und schlägt vor Tubonum oder Tubantorum zu lesen; worunter vielleicht die vom Geographen Ptolemens ausgesührten Tubantes zu verstehen seyen.

Eluverius †), welcher die gemeine Leseart beis behalt, sest die Juhonen hinter die Tenkterer in die sübliche Halfte des Herzogthums Berg, ünd in die Gegend, die gemeinhin der Westerwald genannt wird. Er nimmt die Juhonen, gleich den Matti akern, sür einen Stamm der Katten, der nach der Wikspflanzung der Ubier auf das jenseitige (westliche) Rheinuser in die Wohnsise der Ebükonen, und an deren Stelle in den nördlichen Theil ihres ehenfaligen

^{*) »}Quoniam in agro cognominate hodie lapis multus sub terra fossilis, idoneus concipere ignem.« Lips. Taciè. ed. Ern. - Obert. I. p. 816.

^{**)} Accurat: orbis antiqui delineatio. Amst. 1004:

Ann. ed. Bipont. II. p. 144.

^{†)} Not. Germ. antiq. 3, 8. p. 29. et 30. Ed. Lugd: 1616. et Introductio in univ. Geograph: p. 191:

Gebietes eingezogen sey. Gegen Gudosten hatten neben ihnen die Mattiaker gewohnt, der Rhein habe sie gegen Westen von den Ubiern getrennt; gegen Norden sey zwischen ihnen und ben Tenttern dieselbe Grenze, wie früher zwischen den Ubiern und Sigambern, bestanden, gegen Often eben so die ehemalige Grenze ber Ubier und Katten zwischen Medebach und der Eber (Adrana). Go sepen sie also der neuen Colonie (Koln) nahe genug gewesen; ihr Land aber sen allerdings sehr geschickt, Feuer zu fangen *). Indem also Cluverius durch die Verbindung der die Juhonen berührenden Stelle des Tacitus mit dem vorangehenben Bericht **) von der Riederlage der Katten durch die hermunduren in einem Kampfe um ein Gebiet, das Salzquellen enthielt, und das Viele an die frankis sche Saale in die Gegend von Kißingen verles gen, ***) auf die Vorstellung von der Nachbarschaft der beiden Volker geführt wird, und die auf eine alte Inschrift gestütze Annahme des Onuphrius, daß Juhonum colonia zu lesen und darunter eine neue Cos lonie der Juhonen zu verstehen sen, von seinem Standpunkte aus zuruckweist, scheint er offenbar die Morte des Tacitus: » ferebanturque flammae in ipsa conditae nuper coloniae moenia» eine Unnahrung zu deuten. Denn nirgends gibt er zu

^{*),,}Igni autem concipiendo apta sunt iuga montium, per Bergensem Ducatum, Coloniae Agrippinensium opposita."

^{**)} Chenfalle Tac. ann. L. XIII. c. 57.

^{***)} Eckard de orig. Germ. II. 35. Conf. Tacit. Ann. XIII. c. 57. ed. Ern,-Ob. Not.

erfennen, daß er die Gefährdung oder Berührung ber Stadt durch die Flammen über den Rhein herüber dabei in Gedanken gehabt habe; vielmehr beweisen seine oben ausgehobenen Worte deutlich genug, wie er das von Lacitus berichtete Brandungluck von einem Erd= brande oder sonstigen oberflächlichen Feuer verstanden habe. Was also ohne Kritik des Worts Juhonum selbst aus des Tacitus Bericht zu folgern war, hat Clus verius unstreitig bis zum Ziel geführt; die Juhones sind schon jenseits bes Rheins die Nachbarn der neuen Colonie. Führen uns nun alle Vergleichungen ber Lesearten, indem sie sich in einem engen Kreise aus der Researt Ubiorum ableiten lassen und auf diese lettere beziehen, dahin, die Juhones für gleichbedeutend mit den Ubiern zu halten und solchemnach ihr Gebict, als den Schauplatz des erzählten Brandes, auf das gallische Rheinufer vom Fluß Obringa oder Abringa (auch Obrinca, Obricca und Abrinca), morunter nach Cluverius, Cellarius u. A. Meinung die Ahr zu verstehen ist, bis Gelb (Gelduba) zu versegen, so wird selbst die Colonia Juhonum des Onuphrius gerechtfertigt, und man mag ohne Bedenken den Brand der Felder u. f. w. bis unmittelbar zu den Mauern, oder wenn man will, selbst zu den Gebäuden der neu angelegten Agrippinensischen Stadt fortschreiten lassen.

Habel *) sührte neben der Leseart Juhanum auch Jugonum auf, und nimmt ganz unbedenklich die Gegend von Köln als Wohnsitz dieser Volkerschaft an. Spås

^{*)} Deffen Beiträge jur Naturgeschichte und Dekonomie der Raffauischen Länder. Dessau 1784 S. 25.

ter schrieb Bruch *) ebenfalls Jugonum und meinte auch, daß man die Jugonen ursprünglich in die Gesgend von Koln setzen und sie als ein mit den Ubiern befreundetes und wie diese mit den Romern verdürzdetes Volk ansehen musse, da die Worte * seredanturque flammae in ipsa conditae nuper coloniae moenia * teine andere romische Riederlassung als die Stadt bezeichnen konnen, welche noch heute Colonia Agrippinensis heißt. Er denkt sich aber, daß der von Tasitus erwähnte Unsall die Jugonen zu einer anders weitigen Riederlassung, etwas tieser in Deutsch: land, veranlaßt habe. Im Großherzogthum Hesseuchen und im Rassanischen lägen zwei Orte, welche beide den Ramen Jugenheim sielleicht Heimath der Jugonen.

Heinsius **), Alting ***), Cellarius †) und Speiner ††) meinen, man musse Ubiorum les sen. Die in einigen Manuscripten, namentlich in jes

Application d'un passage de Tacite « in Mercure du Département de la Roër. 30 Novemb. 1812.

Der Aufsat ist mit C. G. Br. gezeichnet.

^{**)} Tac. opp. ed. Ern. a. a. O.

^{***)} Menso Alting Notit. Germ. infer. P. I. p. 83.

f) Cellarius Notitia ordis antiqui Vol. I. p. 378. Cels larius halt sich an Heinsius und läßt gegen Elus verius die Juhones als eigenes Bolt ausfallen, obs gleich sie auf seiner Karte noch stehen. Auf den Karten von Spener, Alting, d'Anville, Georgisch, Weigel, Köhler, Mannert und Wilhelm sucht man die Juhonen vergebens.

¹¹⁾ Spener Notit. Germ, antiquae. p. 207 u. 215.

nem von Florenz, vorkommende Leseart Vibonum, so wie die Leseart Jubionum in der editio princeps, an deren Stelle die Ausgabe des Pute olanns darauf nach Manuscripten das später allgemein beibehaltene Juhonum setzte, haben auf Ubiorum geführt. Für diese Meinung ist auch der ungenannte Verfasser des ansgesührten Aufsatzes im Teutschen Merkur. Wir wollen dessen eigene Worte darüber hier wiederlauten lassen.

«Der offenbare Schreibsehler, da es nie Bibonen in der bekannten Geschichte gegeben hat, wird nicht als lein hierdurch sehr ungezwungen verbessert, sondern es sehlt auch nicht an vollgüttigen kritischen Argumenten, welche dieser Emendation (Ubiorum) ein unbezweiseltes Uebergewicht verschaffen «

Es ist von Bedeutung, hier anzusühren, daß die durch wichtige Codices gestützte Leseart Vidanum, and welcher hochst wahrscheinlich Judionum und Juhonum abzuseiten sind, darum vorzüglich in die Wagschale fällt, weil Strabo, wo dieser von der Versetung der Ubier auf das linke Rhein user und von der Gründung der neuen Colonie durch die Agrippina spricht, ausdrücklich statt Ubii « Vidii » schreibt. Deicht dürste also aus Vidiorum Vidonum, ans diesen Schreibarten aber Indionum und Juhonum entstanden seyn.

Der Verfasser jenes Aufsatzes im Teutschen Merkur fährt fort: «Kein romischer Schriftsteller weiß von mehrern Bundsgenossen in dieser Gegend, als von den Abiern, Batavern und Mattiakern. Die etz kin wohnten zu Casars Zeiten am rechten Ufer des Theins; Agrippa führtesse herüber, weil sie von den

^{*)} Fabricius in Tacit Germ. Aug. Vind. 1580.

brachte, um eine etwas abweichende Deutung zu begrunden, haben unseres Erachtens so wenig für sich, daß wir hier seine Unsicht nur ber Bollständigkeit wegen anführen können. Ban Alpen *) stimmt der Meinung bei, daß man Ubiorum lesen muffe; er glaubt aber, daß man in dem von Tacitus erzählten Ereigniß den Ursprug (er sagt ausbrücklich l'origine) ber Baber von Alachen und Burtscheib und ber Steinkohlen = Ries derlagen von Eschweiler und Weisweiler ertennen muffe (!!). Deshalb und weil zwischen Palanb und Lameredorf Die Trummer einer romischen Stadt sichtbar seven, halt er bafur, daß Tacitus hier nicht von der Agrippinensischen, sondern von jener Nachen nimmt er als Grenze des Ubierspreche. Bolks an, was jedoch dem Cellarius **) widerspricht, da derselbe die westliche Grenze der Ubier sich hochstens nur bis zur Ruhr erstreden laßt; er nimmt namlich Zulpich, Duren und Julich als Grenzorte auf.

Die Uebersicht der so vielfach von einander abweischenden Meinungen werde hier noch mit der neuesten und bekannt gewordenen, der es jedoch sehr an Stützung zu gebrechen scheint, beschlossen. Mannert sagt nämlich bei Gelegenheit, wo er von den Mattiakern spricht: ***?

^{*)} Mercure du Départément de la Roër. 31 Juillet 1813, C.G.B. (Bruch 6) Ginmendungen gegen van Alpen in derselben Zeitschrift vom 15. Sept. 1813, und van Alpen 6 Replit ebendaselbst, 30. Sept. 1813.

^{**)} **U**. a. D. S. 267.

Dessen Geographie der Griechen und Römer, III. Leipzig 13.20. S. 193.

Die Civitas Juhonum kenne ich zwar nicht, doch weiß ich *), daß sie wo anders hin, als nach Deutsch land geseht werden musse. Denn das heftige Erdbeben, und das Feuer aus der Erde, die verschlungenen Billa und Felder, und die Mauern der neu angelegten Solonie wird man doch nicht in diesen Gegenden annehmen wolsen. Weil Tacitus Annalen schrieb, so springt er ohne Uebergang blos nach dem Jahre, in welchem sich ein Vorfall erreignete, von einem Lande zum andern. Bermuthlich muß man diese Juhones in Afrika suchen. *

Kage in der fraglithen Stelle des Tacitus, wie Mannert ganz falsch unterstellt, die Schilderung eisnes Erdbebens, wobel Feuer aus der Erde geschlagen wäre und Villen und Felder verschlungen hätte, und könnte nach der Steining er'schen durchaus unrichtisgen liebersexung angenommen werden, daß der Nauch und die Asche sich die Koln verbreitet hätten, so möchte es gewiß niemand zu verargen seyn, dabei an vulkanissche Eruptionen oder ähnliche Phänomene zu denken. In der Stelle des Tacitus liegt aber gar nichts, was mit einiger Bestimmtheit darauf hindenten könnte. Die Bulkane waren in Italien zu bekannt, als daß Tacitus, im Falle er ein vulkanisches Feuer zu beschreisben gehabt hätte, sich nicht bestimmter darüber würde ausgedrückt haben. **) Die Art und Weise, wie die

^{*) 280}ber ?

^{**)} Wären auch die Erinnerungen an die frühren Eruptionen des Besubs (nämlich an jene bor 79 n. Chr.), wie Steininger meint, aus dem Gedächtniß der Menschen perschwunden gewesen, was wir jedoch nach Acusserungen die bei Strabo, Diodor von Sicilien, Bis

Bewohner das Feuer zu dampfen vermeinten, nämlich durch Steinwürfe, Stock : und andere Schläge, und wie sie es auch hierdurch und durch Hineinwersen von besschmutzen Kleidern wirklich gelöscht zu haben scheinen, spricht geradezu gegen die Wahrscheinlichkeit, daß hier von einer vulkanischen Thätigkeits : Neusserung die Rede sen. *) Der Verkasser des mehr angeführten Aussache sim Teutschen Merkur sagt daher wohl mit Recht: «Wie kann man glauben, daß ein so genauer Erzähler, wie Tacitus, alle möglichen Umstände, mit denen dergleichen Ereignisse verbunden zu sehn pslegen, z. B. Erdserschütterungen, Getöse, Auswurf von Asche und Steisnen, Hervordringung und Lleberschwemmung feuriger Ströme, nahes oder entferntes Daseyn eines Feuersschlundes, — gänzlich übergangen haben sollte? «

Wollte man aber auch selbst annehmen, Tacitus habe nur einen ganz unvollständigen Bericht von jenem Ercignisse erhalten, und es sen ihm unbekannt gebliebene daß jene Mittel zum Löschen, namentlich das Werfen

borkommen und die in der Auswahl der Schriften der Dresdener Wernerschen Gesellschaft für Rineralogie. I-Leipz. 1818. S. 68 fleißig zusammengestellt sind, sehr bes zweiseln müssen, so lebten doch zu jener Zeit die vulkanisschen Wirksamkeiten des Aetna's und von Bolcano im frischesten Andenken, wovon Appian, Virgil, Pindar, Thukydides, Aristoteles, Justinus, Cicero, Strabo, Polybius, Cornelius Sesverus (Lucilius Juniar), Plinius d. ält. und Julius Obsequens Zeugnisse geben.

⁹ Bergl. Mercure du Département de la Roër. 15. Sept. 1313.

5

det Kleider in die Flammen, nur aus Aberglauben oder aus religiösem Gebrauche statt gefunden håtten, wie Habel *) zu glauben geneigt ist: so käme es doch noch ginz vorzüglich darauf an: ob die natürliche Beschaffenheit der Gegend, worin aller Wahrscheinlichkeit nach das von Tacitus erzählte Ereigniß vorgefallen ist, die Versmuthung unterstüßen hilft, daß dieses vulkanischer Art gewesen seyn könne.

Prusen wir zunächst in dieser Beziehung die etwas weniger glaubwurdige Meinung des Cluverius von den Wohnstzen der Juhonen. Dieser Unsicht zufolge wohnten sie längs dem Rheine vom Ausstusse der Lahn oberhalb Roblenz bis über Koln hinaus, und

Sabel a. a. D., S. 46: «Ingwischen bliebe es doch febr merfwürdig, daß die Gewohnheit, bei dem Brande etwas ind Feuer zu werfen, die bei den alten Deutschen aus ihren Religionsbegriffen von der Gonne und vom Feuer mag bergeflossen senn, fich bis dato in biefigen Begenden bei dem Landmann, bei ausgebrochenen Zeuers. brunften, erhalten hat. Die Juden bedienen fich eines mit gewissen Ravakteren bezeichneten Brodes, welches sie ins Feuer werfen, um es ju lofchen. Als den Bigeunern noch in hiefiger Gegend Aufenthalt gestattet wurde, fabe man sie oftmalen in Scheunen, welche init Den und . Strob u. f. w. angefüllt waren , Feuer machen , welches aber nie um fich gegriffen bat. Ginftmalen wurden fie bon einem Offizier bei einem großen geuer angetroffen, welches aber augenblicklich, als fie denfelben anficteig waren, stumpf aus war, und sobald fie won demfelben fart angegangen maren, bas Feuer wieder bergufiellen!, auf einmal in vollen glammen ftand (?). Ich habe in meiner Jugend eine Gifentapfel gang burchlochert gefeben, worin eine kleine Roble zu senn schien, welche sogleich das Feuer löschen follte. »

erstreckten sich landeinwarts bis beinahe an die Eber, so daß der Westerwald mit zu ihrem Lande gehörte. Das Siebengebirge, aus Trachyt = und Basaltkup. pen und den dazu gehörigen Konglomeraten zusammengesett, und die einzelnen Basaltberge und bas bafaltis sche Plateau des hohen Westerwaldes, welche Bil dungen bekanntlich jetzt von einem großen Theile ber Geognosten für vulkanische angesehen werden, lagen bas her im Lande ber Juhonen. Trachyte und Basalte sind indeß, auch selbst nach der Ansicht der eifrigsten Verfechter der Feuerbildung, nur vulkanische Produtte einer sehr alten Zeit, beren Bildung unter großem Drucke einer hohen Wasserbedeckung und folglich in einer Zeit statt gefunden hat, wo biese noch in unserer vaterlans dischen Gegend allgemein war. *) Rach diesen Bilduns gen ist die Oberfläche des Bodens noch burch große Wasserfluthen und Gewalten ausserlich bedeutend verandert worden: davon zeugen die jungern Bildungen, durch die Zuthat des Gewässers und dessen Kräfte entstanden, welche die Trachyte und Basalte umlagern, auch hier und da gang bedecken. Laven, vulkanischen Kratern entflossen und von petrographischer Beschaffenheit, wie sie die Feuerberge der heutigen Zeit liefern, zeigt weder das Siebengebirge noch der Westerwald; geringfügige, auf ganz beschräntte Räume gewiesene Anomalien

Dergl. L. von Buch's treffliche Abhandlung; « Ueber die Zusammensetzung der basaltischen Inseln und über Erhebungsfratere» in den Abhandlungen der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften für die Jahre 1818 und 1819; daraus in von Leonhard's Taschens buch f. d. ges. Min. XV. 2. S. 391. — Besonders die letten Seiten dieses Aufsates sind hier zu berücksichtigen.

in Textur und Bestand der Gesteine können hier nicht ins Auge gefaßt werden, da dergleichen zu jeder Zeit entstehen konnten, und ohne Einfluß sind, auf den Karakter des Ganzen; die Krater = und Strom-Bildungen sind nirgendwo in diesen Gegenden zu bemerken. *)

In jedem Falle gehören also die vulkanischen Bilsdugen des Siebengebirges und des Westerwalsdes einer vorgeschichtlichen Zeit an, und mit Verlässigstit seht anzunehmen, daß Ersteres, von den Römern Mons Rhetico genannt **), und der Westerwald, so weit als die geschriebenen voer auch uur durch Tradistion erhaltenen Unnalen heraufreichen mögen, teine wessentlichen Formveränderungen, nicht einmal irgend eine, auch nur geringe, Vulkanisation mehr erlitten haben, — und wahrlich müßte es doch kein kleiner Essett gewesen

^{*).} Bergl. Steininger neue Beiträge zur Geschichte der rheinischen Bultane. Mainz. 1821. S. 69.

Pomponii Melae Rheticonem frustra quidam in Rhaetia et in Alpibus, nominis consonantia decepti, investigant, quia Alpes Romani ad Italiam potius referunt, quam ad Germaniam; nec aliud propositum Melae fuit, quam montes, silvas, flumina Transrhenanae Germaniae indicare. Sicut ergo Taunus in conspectu Romanorum fuit, Moguntiaci aut vicinis locis praesidia habentium: ita vero simile est, in pari situ et notitia montem esse Rheticonem; cui positioni nullus respondet magis, quam qui Tauno non minor trans Rhenum e regione Bonnae conspicitur, vulgo Septimontium, Siebengebirge, dictus. Haec ex Cluverii iudicio, qui omnia diligentissime scrutatus est, a Gellarius Notita Orb. ant. p. 369. ff.

Siebengebirge [wollte man auch dessen nordlichen Biebengebirge [wollte man auch dessen nordlichen Anfang in die Gegend von Siegburg wegen der dort noch vorkommenden Trappgebirgsarten seinen *)], bie nach Köln hin, auf eine Strecke von 4 bis 7 Stunder geschlägen wären! — Des Westerwaldes braucher wir in dieser Beziehung seiner großen Entsernung wegen nicht einmal zu gedenken. Steininger selbst, der di Jugend der Rheinischen. Steininger selbst, der di Ingend der Rheinischen Wulkane so sehr in Ansprud nimmt, hält gewiß mit vollem Recht, nach der ober Sifel (und wir mochten hinzusetzen: des größern Theils der Fenerbildungen anf der linken Rheinseite), auch ir ihren frühesten Eruptionen, von der Bildung des Siesben gebirges noch durch sehr große Zeiträume getrenntz

Das Terrain läßt also nicht zu, die Cluver'sche Meinung von dem Wohnsitze der Juhonen, in Berbindung mit der Annahme, daß Tacitus in der fraglichen Stelle ein vulkanisches Ereigniß habe beschreiben wollen, zu rechtsertigen. Wir wollen daher sehen, ob so jugendliche Vulkane in dem Lande der Ubier und se nahe bei Köln zu sinden sind, daß dadurch die wahrtscheinlichere Meinung von der Identität der Juhonen mit den is biern auch in diesem Bezuge noch unterstützt werden könnte.

Mag man nun die südliche Grenze des Ubiers Volkes an die Mosel, oder mit Cluver an die Ahr

Das Bortommen dieser Gesteine erwähnt Steininger am eben angeführten Orte. S. 73 f. Was derselbe hier S. 74 als faserigen Syps in dem Trapptuff anspricht, ift der ausgezeichneteste nadelförmige Arragon.

fegen, fo finben fich - auch abgefeben von den altern Bilbungen ber Tradinte, ber festen Bafalte und Phono-Im - in bem Etriche von biefer Brenge bis nach Roln auf ber linfen Rheinseite eine Menge Bulfane von emer offenbar jungern Entstehung mit Probuften, Die denen ber heutigen Feuerberge mehr gleichen, und in Berbindung mit bald gang beutlichen, bald mehr von ber Beit vermifdten und baher weniger ausgezeichneten Rratern und in Stromen erftarrten Laven. Muf ben erften Anblid fann es baber leicht fcheinen, baf die Thatigfeit eines biefer Teuerberge burch bas von Tacitus ergiblte Greigniß bezeichnet fen. Benn aber bas vulfanis ide Bener, Die Klammen - wie Tacitus erzählt nab nicht blos ein garter Afchenregen, fich bis gu ben Mauern ber Co onia Agrippinensis unter großen Bers herungen verbreitet haben foll, fo wurde biefes nothwindig Die große Rabe eines folden thatigen Bulfans bet diefer Ctabt voraussegen. In ber unmittelbaren adlarschaft von Roln ift jedoch feine Spur von vul fna dem Geftein gu bemerfen, wenn man bie linfenund erbsengroßen, in beutlicher Wefchiebeform abgeruns deten Bimsfteine ausnimmt, welche fich, namentlich im hafen von Roln, in ben aufgeschwemmten Granbe und Cand Educiten bes It hern bettes finden, und baber, mes gen diefes felundaren Bortommens, hier gar nicht in Betracht gezogen merben tonnen. Das fogenannte Borgebirge, vom Gobesberge eine Stunde oberhalb Bonn beginnend, gieht fich in einer Sugelreihe bei Roln vorbei bis nach Bergheim, wo co fich ins flate tand verläuft. Bon Roln liegt biefer Bug beitaufig jwei Stunden entfernt; er enthalt die durch ihre große Erftredung fo febr ausgezeichnete Lagerftatte ber Braun-Roggerarb & Bebirge 111.

kohlenformation und' ausserdem kommen blos die dameit zusammengehörigen Sand = und Thonlager darin vor --)-- Der Roberberg (Robberberg), welcher fech von Mehlem am Rhein aufwärts erstreckt und sich an das basaltische Rolandseck, der romantischen Insel Ronnenwerth gegenüber, anlehnt, ist der bei Det Stadt Roln noch am nächsten gelegene ansgebraumte Bulfan mit noch ziemlich erhaltenem Krater, dessen Rass der mit in ihrer Form ausgezeichneten, mehr vder minder Schiffstauformig gewundenen Wurflaven bedeckt sint und mit Spuren von Lava=Stromen. Es liegen no einige sogenannte Flöttrappgebirgs = Regel der State Köln etwas näher, z. B. der Godesberg, de Z Luhnsberg bei Muffendorf u. s. w.; es find diese aber dichte Basalte, ganz im Karafter der altern vulfanischen Bildungen, welche hier nicht in Betracht gezogen werden konnen. Der Roderberg fernt noch vier Meilen von Roln. Die Thatigkeits-Aeufferungen Dieses Berges find aber in feiner bedeutenden Verbreitung zu bemerken; in der Entfernung einer halben Stunde von diesem Berge ab in seinem ganzen Umfange ist schon

Dergl. « Mineralogische Beschreibung der Braunkohlem Ablagerung auf dem Püßberge bei Friesdorf im Rheins und Mosels Departement, nebst einigen Bemerkungen über das ganze niederrheinische Gebilde der Art, von Röggerath» in von Mosl's neuen Jahrb. der Bergs und Hüttenkunde. III. Rürnb. 1815. S. 1—38. Hiernach im Auszuge in von Leonhard's Laschenb. IX. 2. S. 509 f. — Früher in vollständiger Uebersehung von Beurard, nach dem deutschen Manustripte, im Journal des mines. Vol. XXIX. 1811. Novembre. S. 335 — 372.

nigenbwo mehr eine Cpur von feinen Probuften ju finden. *) Bon Diefem Bulfan haben fich alfo gewiß mot bie Wirkungen bis in die Wegend von Roln verbreitet, am wenigsten batten, wie Tacitus fagt, bie Alammen bis babin Schlagen tonnen. Wenn aber ber Rederberg zu der beabfichtigten Erflarung nicht taugld fenn mochte, fo tonnen noch weniger bie weit mehr eutkernten Bulfane ber Laadier Gruppe und ber Gis fel fich bagu eigenen. Satten auch biefe Aulfane bie int.widuelle Mraft ber heut zu Tage thatigen gehabt, mas wr jedoch febr bezweifeln, indem jene Reuerberge einer frubern Zeit fich weniger burch fehr große und lang fortgefeste, auf einzelne Punfte fongentriete Thatigfeiten, ale vielmehr burch ein haufiges Vorkommen in fargen Entfernungen nebenemanber auszuzeichnen unb durch recteres sich von denen der Jestzeit zu unteride ben fcheinen, fo hatten fie boch, felbft nach bem Maabitabe bes Großartigsten, bas wir in biefer Be-& hang fennen, ihr flammenbes Reuer, welches in ber Regel nur auf Die vutfanische Effe felbit befdrantt ift, mmt 8 - 16 Meilen weit bis nach ber Wegend von Roln verbreiten tonnen. Gin Creignift Diefer Urt, auch

Oterninger (die erloschenen Bulfane in der Eifel und am Riedertheine. Maing. 1820. G. 133.) a Rahe bei Roland be de liegt der Roderberg, gang im Karafeter der Schlackenberge der Erfel, mit einer großen runden Bertiefung mitten auf der Sche, um die sich ein Rand von hoch ausgeworfenen Schlackenflagmenten gieht, wodurch es auser Zweifel gesehr wird, daß Schlacken, auswürfe aus dieser Berfentung, als einem Rieter, state gefunden, obgleich ihre Menge gegen die Große der Berfentung unbedeutend zu fehn lehent.

selbst nur auf den Roberberg bezogen, würde! Tacitus u. A. gewiß schon der großen dadurch ar richteten Verheerungen wegen, auf eine andere, i ständlicher beschreibende und in jeder Hinsicht aussi lichere Weise außbewahrt worden seyn.

Zu all diesem kömmt, daß wir uns die Wirksam der Rheinischen Bulkane, auch selbst der jüngst nicht anders, als in einer Zeit denken können, noch mindestens der Fuß und die Umgebungen dersell im Wasser badeten, ohne daß dasselbe gerade-die L zu erreichen brauchte, unter welcher die ältern Trad und Basalt-Augeln entstanden senn mögen. Schon Analogie im Vorsommen der thätigen Vulkane der a Welt spricht dasür, (keiner derselben liegt über 10 Me von den Küsten entsernt), da die Ansnahme, we hierunter bei den Vulkanen Amerika's statt sint vielleicht eine anderweite Deutung sinden könnte.

Die Tuffe und Breccien, welche die jüngern alten Bulkane am Rhein, wie in der Eifel, un gern, liefern aber dafür die kräftigsten Beweise; haben sast alle den unleugbaren Karakter von im Waregenerirten Steingebilden, und wir können und nigstens nicht überzeugen, daß sie, wie Steining unglauben geneigt ist, blos die Produkte von Rapi und Aschen auch allenfalls schlammigen und mojaarti Auswürfen seyn sollten. Auch die Thäler, um den Nod berg herum, bieten intiesen, von Bächen und Wasserstut ausgerissenen Schluchten, Schichten aus bald gröbern, b seinern Schlacken, Rapilli u. s. w. bestehend, dar, z

^{*)} Bergl. von Leonhard, Ropp und Gärtner Ppädeutik der Mineralogie. Frankf. 1817. S. 169.

schen welchen zarte Lagen von gebranntem Glimmer, wie Fischschuppen, liegen. Man braucht diese Aufschichtungen nur einmal gesehen zu haben, um die höchste Wahrscheinlichkeit bei sich abstrahiren zu können, daß hier Wasserwirkung mit im Spiele gemesen sen. Sicht man aber hier an Ort und Stelle, wie auch oft anders warts in der Rachbarschaft der übrigen Rheinischen Bulkane, solche Breccien= und Tuffbildungen, von bis 40 Fuß hohen Schichten eines mergeligen Lehms überlagert, *) so wird viese Wahrscheinlichkeit zur völligen Gewißheit gesteigert. Daß diese Lehmbedeckungen bei den Vulkanen der Eifel weniger als bei jenen am Rhein vorzukommen scheinen, kann seine Erklarung darin sinden, daß das Gewässer nach den vulkanischen Eruptionen in diesen hoher gelegenen Gebirgspunkten weniger lange verweilt haben mag, als in der Nahe des liegenden Rheinthales. — Diesemnach darf es also mit Grund als feststehend angesehen wer= ben, daß felbst die jungsten Bulkane Rheingebiets und der Eifel mit ihrer Wirk= samkeits=Epoche in eine vorgeschichtliche Beit gesetst werden mussen.

Steht aber nicht mit dieser Folgerung die von Steininger aufgeführte in den Bimsstein-Ronglomerat-Schichten von Bendorf oder Engers aufgefundene Münze vom römischen Kaiser Bespasian in
offenbarem Widerspruche? Diese Frage erfordert noch
Erdrterung, und solcher sey das unmittelbar Folgende
gewidmet. Zuvörderst wollen wir hier bemerken, wie

^{*)} Bergl. Rose Orographische Briefe über das Siehenges birge. U. 1790. S. 315 f.

der Eteininger jenen Fund angeschlagen haben mus, da derselbe ihn ganz allein veranlaßt hat, Die fragliche Stelle des Tacitus so zu deuten, wie in den Worten jenes Schriftstellers zu Anfang dies fee Auffages niedergelegt ist; benn noch im Jahr 1820, wo derselbe schon zwei Bucher über die Rheinischen und Eifel=Bulfane geschrieben hatte, und dieselben darnach in ihren Eigenthumlichkeiten und Beziehungen wohl ziemlich genau kennen mußte, außerte er sich das ruber ganz anders. Wir konnen uns nicht versagen, auch das frühere, gelegentlich beigebrachte Urtheil Steins ingers über jene Stelle, zur Vergleichung mit dem neuern, hier wieder abdrucken zu laffen. »Wir bemer= ken noch, « sagt er nämlich *), »daß zwischen Bell, Obermennig und dem Forste sich eine Thalruns dung mit einem niedrigen Berge in der Mitte, befindet, als hatte die Natur auch hier einen Cratère-Lac ans gefangen und unbeendigt gelassen, weil bas nahe Laach ben zusammengepreßten Gasarten einen geräumigen Ausweg verschaffte. Die Rundung offnet sich in das Wiesenthal, welches von Obermennig nach Thur zieht, und wovon man erzählt, daß im Jahr 1783 sein . mooriger Boden in Brand gerathen und nach Thur herabgeflößt kam, ohne daß man hatte Wasser bemerken konnen; man fürchtete selbst, so heißt es, für das Dorf. -Die Erzählung erinnert zum Theil an das, was wir in Tacit. annal. L. XIII. c. 57 über ben Erbbrand bei der civitas Juhonum lesen, worin ich wenigstens nicht das Geringste erfenne, mas von weiten

^{*)} Dessen die erloschenen Bulkane in der Eifel und am Riederrheine. Main; 1820. S. 110.

eine Beziehung auf vulkanische Erscheinungen hat; viel weniger würde ich dadurch auf die seltsame
Idee einer Gesteinserhitzung von oben nach unten gesommen senn, welche Rose zur Erklärung des rheinischen Bulkanismus plausibel sand u.s.w. So weit Steininger.

Ueber bie Urt und Weife, wie bas Bimeftein : Ronglomerat von Benborf und Engere gebilbet fenn tonnte, bat Doggerath fich fcon fruber babin ausgefprochen, *) bag baffelbe, wie bie übrigen oben angeführten Tuff : und Breccien : Bildungen in ber Nachbar: fchaft ber It bein-Bulfane, far Erummergeftein von vultanifden Probutten, burch Waffer aufgeschwemmt und verkittet, anzuschen sen, worin auch von Leonhard **) gefelgt ift. » Rimmt man . fagte Roggerath am eben angeführten Orte, "ben Bimoftein für ein vulfanifches Probuft, und bie vielen vulfanischen Regelberge, welche ihren Gig im fogenannten Alogtrappgebirge ber linten Dibeinfeite, beim Laacher Gee und in beffen Umgegend, haben, für Die Geburtoftatte bes hiefigen an, weiches beibes, nach Beobachtung an Ort und Stelle und nach Bergleichung! mit den Beobachtungen au andern abnlichen Gebirgen, febr mahrfeinlich ift, fo wird es eben nicht fchwer, bas lofale Vorkommen bes Bimofiein-Konglomerats zu erflären. Die aus ber Giegend bes Laacher = Gees fich nach bem Rheine bin erftredenben Thaler offnen größtentheils nach ber Gegend von Renwied, Engers,

^{*) »} Vorkommen des Bimsstein & Kongsomerats in der Ges 'gend von Reuwied am Rhein a in von Leonhard's Laschenb. f. d. g. Min. XII. 1. G. 180 — 185.

^{**)} Bur Raturgefchichte ber Erbe. Frantf. 1819. G. 20,

Benborf u. s. m. - Diese Thaler selbst find mit Traß, der verhältnismäßig nur wenigen Bimsstein umschließt, bis zu einem gewissen Niveau angefüllt oder bekleidet. Die, mit den Eruptionen mahrscheinlich gleichzeitig erfolgten Anschwemmungen führten die Produkte derselben mit sich fort, und setzten dasjenige, welches spezifisch am schwersten war und unter biesem den Traßschlamm *), zuerst und zunächst ab. Dadurch füllten sich die nach dem Rheine hinziehenden Thaler des linken Rheins ufers mit Traß. Die Bimssteine, als die leichtern Korper, wurden größtentheils weiter fortgeführt, bis fie sich am Fusse bes hoher hervortretenden Uebergangs Gebirges auf bem rechten Rheinufer, mit verhaltniß måssig weniger Traßschlamm noch begleitet, niederlagern mußten, und auf diese Weise bildeten sich die Bimssteinkonglomerat = Schichten, deren horizontale und gleichs massige Lagerung den Beweis eines sehr ruhig = mechas nischen Niederschlags abgiebt. Es stimmt übrigens auch noch für diese Ansicht der Umstand, daß die Bimssteinstude, welche auf der linken Rheinseite einzeln im Trag vorkommen, weniger abgerundet und in ber Regel großer sind, als jene, welche auf bem, von der Erzeugungsstätte schon mehr entfernten, rechten Rheinufer das Bimsstein = Konglomerat bilden helfen.«

Steininger machte viele Einwendungen gegen diese Ansichten **): Alle von ihm aufgeworfenen Schwie-

Daß aus vielen Gründen der rheinische Eraß, seiner Sauptmasse nach, zum größten Theile für zertrümmersten Bimestein zu halten sen, sindet sich bereits bemerkt in Nöggerath über aufrecht im Gebirgegestein eins geschlossene Baumstämme. Bonn 1819. S. 57.

^{**)} Bergl. deffen julest angeführte Schrift. S. 104. f.

rigfeiten laffen fich aber befeitigen, wenn nur fatuirt wird: Itens, daß ichon Thalbildungen vorhanden maren jur Beit mo die Bimoftein = Ernptionen erfolgten, und baß felbft bas gegenwartige Rheinthal bamals ichon, wenn auch etwa mit Unterbrechungen, burch bie Erhabenheiten ber Oberflache bes Terrains im Allgemeinen angebentet erifterte; bie Thaler mogen nun urfprünglich mit bem Graumaden-Gebirge ober auch fpater burch Spalten, Ginfenfungen ic. gebilbet worben fenn; 2tens, bag zur Zeit fener Eruptionen bas bermalige Rheins bett bei Undernach noch bis git einem gewiffen Die veau durch einen llebergange Glebirgebamm geschloffen mar *); 3tene, bag fich hinter biefem Damm aus bem Mefte einer allgemeinern Wafferbedeckung und burch ben Buffuß bes Rheinstrome genahrt, ein Gee gebildet hatte, und 4tene, daß ber Durchbruch jenes Dammes und folglich ber Abflug bes Gee's nicht ploglich fonbern facceffiv erfolgt fen.

Go lange also nach diesen Voraussenungen das Gewässer in dem weiten Becken des See's einen noch sehr hohen Stand und der Durchbruch zu Andernach noch nicht ober nur dis zu einer geringen Tiese statt gefunden hatte, mußte die Wassermasse sich dort Absluß suchen, wo das Ufer eine etwas geringere Höhe darbot; wie über Wehre mußte es mit einem Theile der darin stottirenden vulkanischen Substanzen über solche miederigere Stellen des gebirgigen Users überströmen und den im Rücken desselben liegenden tiesern Punkten zu fallen. Stellen dieser Art mochten vielleicht viele vors

Dergl. Chel über ben Ban ber Erde in dem Alpenges burge. Burich 1808. 2rer Band. G. 328.

handen seyn, und so lassen sich auch die Traß - Unschwemmungen unterhalb des Andernacher Dammes in den, nach dem Rheine zu mundenden, Nebenthalern des Stromgebietes, wie z. B. des Brohlthales, deu-Unterhalb des Andernacher Dammes kommen die Traß = und Bimsstein = Anschwemmungen in einiger Bedeutung, Verbreitung und Mächtigkeit nur auf der linken Rheinseite vor, und dieses ist so auffal lend und so konstant, daß man rechts des Rheins gleich unterhalb des gedachten Damm = Durchbruches auch nicht eine Spur einer Traß= oder Bimsstein=Ablagerung mehr findet. Das Material zu jenen Bildungen wurde aber anch ausschließlich nur von den Bulkanen ber linfen Rheinseite geliefert, und ebenfalls durften blos auf dieser niedrigere Stellen im Rranze, des See's vorhanden gewesen sonn, welche das Ueberfliessen bes Gewässers zulassen konnten, ba, wie es scheint, das Gebirge am Rande des alten Sees auf der rechten Rhein seite viel konstanter eine gewisse Sohe behauptet und weniger tief eingeschnitten ist.

Unter den in der oben wieder mitgetheilten Rogs gerath'schen Ansicht gebrauchten Ausdrücken »mahrsscheinlich mit den Eruptionen gleichzeitig erfolgten Ansschwemmungen,» sind diese lieberströmungen oder Absstüsse über den Seerand und überhaupt die dadurch und durch den successiven Durchbruch des Andernacher Damsmes entstandenen Bewegungen im Gewässer zu verstehen. Wie hoch der Wasserstand im See war, wird sich vielsleicht dereinst durch Beobachtungen über die Höhe, bis zu welcher die vom Wasser cementirten Tuffs und Konsglomerats Schichten reichen, näher bestimmen lassen. Es kann seyn, daß die Höhe des Gebirgswalles um

den Gee herum jest die Sohe jener Ablagerungen an manchen Punkten nicht mehr erreicht, weil ber Gee vielleicht nicht blos burch bas Einbrechen bes Unbeis nacher Dammes, fonbern auch burch gleichzeitig ober früher erfolgtes Zeritoren einzelner Stellen feines Walles Beranderungen in feinem Niveau erlitten haben fann. Junerhalb bes Gees mogen gange Ruden und Berge infelartig fich über beffen Epiegel erhoben haben, und auf diesen wie auf ben Ranbern bes Geenfers fomen von ben Bulfanen Bimsfteine und bergleichen bugefd leudert worben fenn, die niemals mit bem Waffer in Contact famen; daher wir auch weit entfernt find, angunchmen, aller auf ben hohern Puntten lofe umber Imgende Bimofteine fen ebenfalls angefluthet worden. Ge femen and innerhalb bes Gees, mahrend ber vultanichen Wirtsamfeit Emporbebungen und Ginfenkungen flatt gefunden haben, wodurch einzelne Theile bes Terrains balb aufd Trodene gebracht, balb wieder untergetaucht fenn mogen. Angeschwemmte Schichten tounen baber an einzelnen Puntten mit blofen Anhaufungen von vulkanischen Unswürflingen wechseln. *)

Da ber vorher erwähnten wehrartigen Abfluffe über ben Ball bes Gees vielleicht viele vorganden senn moche ten, welche sich immer mehr vermindern mußten, je

Diedurch liegen fich die Eigenthumlichkeiten erklaren, welche Roggerath (über aufrecht im Gebingsgestein eingeschlossene fospile Baumftamme. S. 60) in dem Schichtenwechsel bei Riedermennich beineift hat. Dieser Punte liegt obnibin schon cewas boch und lag vielleicht früher nicht ferne vom Rande des Sees ab, wodurch eine solche Deutung nech glaubwürdiger wird.

handen seyn, und so lassen sich auch die Traß - Unschwemmungen unterhalb bes Andernacher Dammes in den, nach dem Rheine zu mundenden, Nebenthalern des Stromgebietes, wie z. B. des Brohlthales, deu-Unterhalb des Andernacher Dammes kommen die Traß = und Bimsstein = Anschwemmungen in einiger Bedeutung, Verbreitung und Mächtigkeit nur auf ber linken Rheinseite vor, und dieses ist so auffallend und so konstant, daß man rechts des Rheins gleich unterhalb des gedachten Damm = Durchbruches auch nicht eine Spur einer Traß= oder Bimsstein-Ablagerung . mehr findet. Das Material zu jenen Bilbungen murde aber anch ausschließlich nur von den Bulkanen ber linfen Rheinseite geliefert, und ebenfalls durften blos auf dieser niedrigere Stellen im Kranze, des See's vorhanden gewesen sonn, welche das Ueberfliessen des Gewässers zulassen konnten, da, wie es scheint, das Gebirge am Rande des alten Sees auf der rechten Rhein seite viel konstanter eine gewisse Sohe behauptet und weniger tief eingeschnitten ist.

Unter den in der oben wieder mitgetheilten Rogs
gerath'schen Ansicht gebrauchten Ausdrücken »mahrsscheinlich mit den Eruptionen gleichzeitig erfolgten Ansschwemmungen,» sind diese lieberströmungen oder Abstüsse über den Seerand und überhaupt die dadurch und durch den successiven Durchbruch des Andernacher Damsmes entstandenen Bewegungen im Gewässer zu verstehen. Wie hoch der Wasserstand im See war, wird sich vielsleicht dereinst durch Beobachtungen über die Höhe, bis zu welcher die vom Wasser cementirten Tusse und Konsglomerat Schichten reichen, näher bestimmen lassen. Es kann sen, daß die Höhe des Gebirgswalles um

ben Cee herum jest bie Sohe jener Ablagernugen an manchen Punften nicht mehr erreicht, weil ber Gee vielleicht nicht blos burch bas Ginbrechen bes Inders nacher Dammes, fonbern auch burch gleichzeitig ober früher erfolgtes Berftoren einzelner Stellen feines Walles Beranberungen in feinem Diweau erlitten haben tann. Innerhalb bes Gees mogen gange Ruden und Berge infelartig fich über beffen Spiegel erhoben haben, und auf biefen wie auf ben Ranbern bes Geenfers tonnen von ben Bulfanen Bimofteine und bergleichen bingeschlenbert worden fenn, Die niemals mit bem Baffer in Contaft tamen; baber wir auch weit entfernt finb, angunehmen, aller auf den hohern Punkten lofe umber liegende Bimsfteine fen ebenfalls angefluthet worden. Ce founce auch innerhalb bed Gees, mabrend ber vultanischen Wirtsamfeit Emporhebungen und Ginfenkungen ftart gefanden haben, woburch einzelne Theile bes Terrains balb aufe Trodene gebracht, balb wieber unters getaucht fonn mogen. Angeschwemmte Schichten tonnen baber an einzelnen Punften mit blofen Rabaufungen von vulfaufden Auswürflingen wechseln. *)

Da ber vorher erwähnten wehrartigen Abfichse über ben Wall bes Sees vielleicht viele vorhanden sehn mochten, welche sich ummer mehr vermindern mußten, je

Diedurch ließen fich die Eigenthumlichkeiten ertlaren, welche Roggerath (über aufrecht im Gebrigegedein eingeschloffene fosiele Baumftamme. S. 60) in dem Schichtenwechsel bei Riedermennich beineilt hat. Drefer Puntt liegt obnibin schon eiwas bech und lag vielleicht früher nicht ferne vom Rande des Sees ab, wodurch eine solche Deutung noch glaubwurdiger wird.

mehr vor und nach der wahrscheinlich sehr langsam er folgte Haupteinbruch oder das · Wegfressen des Ande » nacher Dammes statt fand, so ist keineswegs wie Steininger glaubt, bei unserer Ansicht die Borans setzung nothwendig, daß plotlich an einem Punkte eine so große Stromung eingetreten senn mußte, welche bie ungeheure Menge von Schlamm und Bimsstein des See Im Beden beckens mit sich fortgerissen haben würde. des Secs hatte sich vielleicht in einer Reihe von viele Jahren, ja vielleicht von vielen Jahrhunderten, schost eine große Menge seines confreten Gehalts gefällt, be Bimsstein konnte durch den schwerern ihn umhullende Schlamm mit niedergesenkt senn, und mas sich schon als ein solcher mechanischer Niederschlag, auf dem Boden des Sees consolidirt hatte, wurde durch die, ohnehin wohl nicht. starken, Strömungen nicht wieder mis fortgeführt. Wir muffen uns namlich nach ber ungeheuren Quantitat der Sedimente im Becken bes Sees und babei in Anschlag bringend, daß auch wirklich eine große Menge ber in diesem Gewässer enthalten gewesei nen vulkanischen Produkte durch die Strömungen mit fortgeführt und theils auf dem Wege nach dem Meere im Rheinbett noch abgeseyt, theils aber selbst ins Meer gekommen sey, jonen See fast eher als mit einer breiartigen schlammigen Masse, wie mit einem vollkommen liquiden Fluidum erfüllt denken, und bei dieser Annahme wird es nicht schwer, die Möglichkeit des Niedersenkens der leichtern Bimsstein = Korner durch den sie umhüllenden schwerern traßartigen Schlamm zu deuten. Daß aber auch viele konfrete Substanzen und namentlich Bimssteine wirklich aus dem Becken des Gees forts geführt worden sind, davon zeugen die bei Koln in

1.6

den Anschwemmungen des Rheins vorkommenden, oben S. 81 angeschhrten Schichten von zu kleinen Körnern abgerundetem Bimssicine; auch bei Bonn liegen Schickten davon (z. B. in dem Wege, welcher von der Koblenzer Landstraße, neben dem Hause des Herrn Prossisors Urn dt vorbei, nach dem Ich eine führt). Der hat vorkommende Vimsstein ist aber schon etwas größer von Korn als der bei Köln, weil jener weniger weit wegiestuchet ist, und daher auch weniger von gegenseistiger Keibung und vom Fortschwemmen im Wasser geslaten hat.

Produkt der Rhein-Reviere betrachtet werden musse, erledet nach seiner alles Uebrige überdeckenden Lagerung kemen Zweisel; *) da aber die linke Rheinseite keine Bulkane von jugendlichem Karakter, sondern meist nur Trachte und dichte Basalte auszuweisen hat, so solgt daraus nothwendig, was wir auch oben schon voranssesest haben und was Steininger auch unbedenklich euräumen wird, daß die Substanzen, welche das Bimsstein-Ronglemerat von Engers und Bendorf bilden, ursprünglich aus den Kratern auf der linken Rheinseite gekommen sehn mussen. Wir denken sie auf ihre heutige Lagerstätte geschwemmt, Steiniger nimmt aber au,

Des tommt zwar auch Bimeficin im Siebengebirge vor (vergl. Noggerath's Gebirge in Rheinland : Wefte phalen 1. S. 120); diefer ift aber anders geartet, er schließt fich petrographisch mehr an die altern Trachnts Bildungen an und fann gewissermassen nur als eine Mobd. fifation des dichten Trachyts angeschen werden. Daß von diesem, obnehin sparsamen, Verfieht sich von selbst.

daß sie gleich anfänglich von den Vulkanen über ben Rhein dahin geschleudert sepen. Daß sie sich nach mus serer Erklarung abwarts auf der rechten Rhein seite nicht über den Andernacher Damm = Durchbruch ver breiten fonnten, ist einleuchtend, aber feineswegs faren dieses scharf abgeschnittene Vorkommen auf dem gedacht ten Rheinufer nach der Steiningerischen Annahme erklart werden, da sich die Tuffe (der Traß) und die Bimssteine von wesentlich gleicher Beschaffenheit auf ber rechten Rheinufer noch ein paar Stunden abwart von Andernach mächtig verbreiten. Warum sollt gerade die Wurffraft der Bulfane zufällig an dem Un= dernacher durchbrochenen Damm auf der rechtens Rheinseite ihre ausserste Granze erreicht haben, wahrend dieselbe sich auf dem linken Rheinufer noch ein vaar Stunden weiter aufferte? Die so sonderbar limis tirte Verbreitung dieser Produkte muß daher wohl eine andere lirsache haben, als in der blosen Wurftraft der Kratern zu suchen ist, und naturlicher scheint dieselbe fich wohl nicht erklaren zu lassen, als wie wir sie durch bie verschiedene Hohe des alten Seewalles gedeutet haben.

Hiernach können wir es nun auch wohl als gand ausgemacht anschen, daß dasjen ige, was wir früher, allgemein bezogen, bis auf die jüngsten Bulkane am Rhein und in der Eifel ausdehnten, nämlich, daß ihre Thätigkeits = Epoche in eine Zeit falle, wovon wir keine Geschichtsbücher besißen, auch im mehr Speziellen auf die Bildung der traßartigen Tuffe und der Bimsstein führenden Konglomerate anzuwenden sey.

Ware es überhaupt nur Aufgabe, nachzuweisen daß zur Zeit des Aufenthalts der Romer am Rhei nicht blos die festern Rheinischen Laven, als der so=

genannte Mennich er Mühlstein und andere, wie Steininger felbft auführt, fondern auch jene angeschwemms ten vulfauischen Bilbungen, und zwar selbst bie jungsten berfelben, nicht blos ichon befannt maren, fondern in abulider Art gu architeftonischen Konstruftionen benugt wurden, wie noch heut ju Tage, fo brauchten mir nur auf die Trummer von romifchen Bamwerten bingubenten, welde fich fo haufig , in den It be in gegenden und felbft m ber Rahe jener Bimsstein=Konglomerat=Ablagernn= gen amreffen laffen. Wir finden barin alle Abanberungen jener Westeinsbildungen, welche fich nur irgend gunt Bauwesen anwenden lieffen, schon fünftlich zugerichtet und benugt, und namentlich gilt biefes auch fur bie wichtigen Ueberrefte alten Mauerwerfs, welche bei bem Dorfe Riederbiber, eine fleine Stunde nordwestlich von Neuwied, aufgegraben und als ein romis fdee Castrum erfannt worben find. Die barin gefuns benen Inschriften und Dinnzen geben bie Beit bes Bes fandes und ber Berftorung möglichft genau an. Reihenfolge ber bort entdecten romifden Ralfermungen idhieft fich mit bem Rager Ballienus, welcher im Sabr 268 nach Ch. ftarb, und icheint bie Bermuthung gu vergewiffern, daß bie bortige romifde Micberlaffung, beren fruhere Besignahme bicfer Stelle auffer 3weis fel liegt, gegen bas Enbe bes britten Jahrhunderte gerfiort worden ift. *) Im Brohtthal ift man bei ber

^{*)} Beigl. Hoffmann über die Zerftorung der Romer, städte an dem Rheine, zwischen Labn und Wied. 2ce Auftage. Neuwied. 1823. besonders S. 34. — Auch die in der Segend von Neuwied, namentlich bei Ded, des de be be de borf, vorkommenden romischen Baureste, sind schon

Traß = Gewinnung vor långern Jahren auf alte Steins brüche gekommen, welche sich als Werkstätten von romis schen Steinmen = Arbeitern unverkennbar, durch eine gros ße Anzahl darin vorgefundener römischer, kleiner, halb

für Trümmer der von Tacitus ermähnten colonia nuper condita gehalten worden. Diese Conjeftur ftellte ber Paffor Cafar ju Sedde borf in einem Berichte an feinen Landesherrn im Jahr 1759 auf. Wir verdanken die Ginficht dieses handschriftlichen Driginal Berichts aus dem Fürstlich Neuwiedichen Archiv dem R. Dofe rath herrn Dr. Dorow, welcher jest die Reuwies der Alterthumer für den zweiten Band der bon ibm herausgegebenen Denkmale germanischer und römischer Beit in den Rheinisch , Bestphälischen Provinzen bearbeis tet, und solche durch treffliche Zeichnungen com Baus meister hundeshagen erläutern wird. Zuerft theilt Cafar in jenem Bericht dasjenige, mit, mas damals über jene architektonischen Reste bekannt war; sucht ales dann, mit aus dem Auffinden von Müngen, darzuthun, daß sie einer unter Augustus vom Liberius erbaus ten Stadt angehört haben möchten; führt endlich die Stelle aus den Annalen des Tacitus im XIII Buch 57. Rapitel auf, und fährt fort: "Lacitus nennt zwar die Colonie nicht, doch geben die von ihm erzählten Umitande genugsam ju erkennen, daß sie die hier gestandene Stadt gewesen feyn muffe, denn die Bolferschaft der Juhonen, unter welche Tacitus diese Colon. fest, hatte ihren rechten Sig in diefer Wegend (Cluverii geograph. univers. Lib. III. c. 3). Ohne 3weisel has ben die Dörfer Dber, und Nieder, Honenfeld bon diesen Bubonen ihren namen bekommen und bis dahin erhalten. Gie beißen zwar nicht Juhonen feld, sondern Honenfeld, aber es ist dahingegen bekannt daß die Deutschen in mehrern Ramen die erfte Sylbe

und ganz fertiger, aus Traß (Duckstein) gehauener Altare (Arae) mit und ohne Inschriften, seitere meist dem Herfules Saxanus geweiht, zu erkennen gaben. Die Sammlung von Alterthümern bei der Rhein=Uni-

pflegen wegzulassen. Unstatt Johannes fagen fie auch oftmals hannes i mahrscheinlich ift es daber, daß fie anstatt Juhonenfeld endlich honenfeld geredet und geschrieben haben. Beil nun in dieser Gegend, auch in einer ziemlichen Entfernung, keine Spuren von einer römischen Colonie, ausser der hier gefundenen, vorkommen, so ist es fast unbezweifelt, daß diese Stadt damals bas Schickal erlitten, das Lacitus erzählt und davon größtentheils verzehrt worden sey."

Rur ber Bollftandigfert wegen haben wir diefe, im Bangen auf febr ichmachen Rugen fichende Conjeteur noch bier nachgetragen, und wollen in diefer Begiebung ebene falle aus bem febr weitlaufigen Bericht bes Paffore Cafar blod noch anführen, auf welche Weife er bas von Da citus ermabnte Brandunglud beutete. Er fagt namlich : ,, Babricheinlich ift es, daß biefe Ctabt in Diefem Schickfal ihren Untergang größtentheils gefunden hat, denn ohne Zweifel ift die Erbbebung, welche um Die nämliche Beit gewesen, und die bie Stadt Landicea in Aften faft ganglich umgefehrt bat, auf bas Deftigfte babier gefpurer, und badurch bas Teuer, wie bei Erde bebung fich jugutragen pflegt, aus der Erde gefchlagen, und davon bas, mas bie Erdbebung nicht verdorben bat, ergriffen und alfo bad Deifte beichadigt und beinichtet worden. Da alfo brefe bem Unfeben nach febr groß ges wefene Stadt ober Colonie im Unfange ihres Auftoms mens großtentheils wird verwügtet worden fenn, fo ift es leicht ju faffen, bag es vorzüglich baber gefommen ift , daß man , auffer jener Stelle bes Lacitus, feine Spuren bei Befdichtidreibern babon findet. "

versität in Bonn hat drei dieser Altäre und einen Steinshauersitz aus jenen römischen Steinbrüchen, *) außerdem aber auch viele andere Bildwerke aus den Zeiten der ersten römischen Kaiser aufzuzeigen, welche in Traß und andern verwandten Gesteinen der Rhein = Gegenden gesarbeitet sind.

Was nun den Fund der Bespasians = Munze im Bimsstein = Konglomerat naher betrifft, so ist es zu. vorderst bedenklich, daß nur die Aussagen der Arbeits= leute darüber beigebracht werden konnen, und daß kein Sachkenner sich von der Wahrheit überzeugt hat. Dem . Naturforscher wird es leider gar zu oft bekannt, wie wenig man sich bei bergleichen Dingen auf die Erzählungen solcher Leute verlassen kann. Ausschmückungen der Thatsachen, um solche auffallender, wunderbarer zu machen, muß man meist bei dieser Klasse von Menschen voraussetzen, deren Absicht gewöhnlich nur ist, sich das durch eine gute Belohnung zu sichern. Mochten aber auch die Finder jener Münze wirklich wahrheitsliebende Leute gewesen senn, so darf man doch keineswegs annehmen, daß sie bei einem so zufälligen Funde auf bie bedingenden Umstände hinreichend ausmerksam waren, und dieses um so weniger, da sie nicht wußten, was das bei eigentlich zu beachten stand. Sollte daher ber Fund der Munze in oder an dem von Engers oder Bendorf nach Trier transportirten Bausteine auch nicht blos eine Erfindung jener Arbeiter gewesen senn, etwa dem sogenannten Heidenkopfe (so werden in diesen

^{*)} Bergl. Dr. Do row die Denkmale germanischer und rös mischer Zeit in den Rheinisch & Bestphälischen Provinzen. I. Stuttgart. 1823. S. 96 u. 107.

Gegenden die romischen Munzen vom gemeinen Manne genannt) einen groffern Werth zu verschaffen, so bleibt ber Umstand boch sehr bebenklich, daß die Munze sich nicht zwischen bem Bimesteine, sondern in der erdigen traßartigen (von Steininger mit dem Namen Asche belegten) dunnen Schicht an der Seite des Steins gefunden hat, und durch ein bloses Krapen schon herausgefallen ist. Man kann nicht voraussetzen, daß diese Leute genügend untersucht haben, ob jene dunne traß. artige Schicht auf ber Seite des Steins noch in ihursprünglichen Zusammenhalte und Schichtungs-Verhältniffe gewesen sey. Der ganze sogenannte Reuwieder Ressel, worin Engers und Bendorf in ber Ebene liegen, ist voller Reste romischer Alterthumer; bei Engers felbst stand in ben Romerzeiten eine Brude, welche wahrscheinlich schon von Agrippa erbaut worden ist; *) der Boden der ganzen Ebene ist überall, bald mehr, bald minder umgewühlt; die dermaligen Gewinnungen bes Bimestein = Ronglomerate geschehen haufig= an Stellen, welche schon von den Alten bearbeitet maren; überall finden sich in dieser Ebene romische Münzen zerstreut. Wie leicht konnte daher ein frisch geförderter Stein zufällig auf eine solche Diunze gelegt werden; ber traßartige Boden brauchte nur naß oder feucht und mit etwas Lehm vermischt zu senn, so konnte nicht blos die Minze an dem Steine kleben bleiben, sondern auch ber traß = lehmartigen Substanz bes überkleistert und bedeckt werden. Nach dem Eintrodnen würde es sogar dem Kenner schwer fallen, dieses zufäls lige Anhängsel an einem solchen Steine von der natur=

^{*)} Bergl. hoffmanna. a. D. S. 4.

lichen dunnen trafartigen Schicht zu unterscheiden, und um so eher konnten also jene Arbeitsleute sich hierin gestäuscht haben. Denkt man sich nun noch die Möglichkeit hinzu, daß derjenige Stein, welcher die Münze ansigend enthielt, aus einer alten, von den Romern herrührenden Steingewinnung gekommen sen, daß darin die Münze geslegen habe, daß die Regens und Tagewasser im Steinsbruchsschutt Jahrhunderte darauf wirken und die stand, artigen Theilchen der traßartigen Substanz selbst schichstenweise zusammenslößen konnten, so wird man sich noch weniger verwundern, daß ein solcher Fund, wenn er entfernt von der Stätte seines Vorkommens erst zur Beobachtung kömmt, selbst den Mineralogen und Antisquar zu täuschen im Stande sey.

Gerade die Münzen von Vespasian sind mit die häusigsten, welche sich zwischen den Romerresten der Neuwieder Ebene sinden. Die kleine Fürstlich-Neu-wiedische Münz-Sammlung aus dem Castrum von Niederbiber bewahrt allein von Vespasian eine goldene, eine silberne und neun Erz-Münzen. *)

Unter solchen Umständen kann also der Fund jener Münze auch für den fraglichen Zweck nichts beweisen, da überdieß mit den daraus gezogenen Folgerungen nicht allein die natürliche Beschaffenheit des Terrains, sons dern auch die Geschichte durch ihr Stillschweigen über so wichtige Ereignisse im Widerspruche steht.

In Bezug auf die Annahme Steiningers, daß die Rhein= und Eifel=Vilkane sogar noch später und bis ins sechste Jahrhundert thätig gewesen seyn mochten, bedarf es nach dem Vorgetragenen gar keiner

⁹⁾ Hoffmann a. a. D. S. 45 u. 46.

Gegenrebe mehr, und nur werde hier noch erwähnt, wie es eben so unwahrscheinlich ist, daß nach einer seren Supposition dieses Schriftstellers in eben jenen Zeiten, und selbst noch später als die Rheinischen Bulkane, jene der Auvergne ihre Wirksamkeit geäußert haben sollen. Würden nicht Geschichtschreiber, wie Sidonius Apollinaris, Avitus und Gregor von Tours *), die damals in jenem Lande und in der Nachbarschaft lebten, und welche und sogar Nachrichten über ein bei Vienne in der Dauphiné sim sügleitendes Brandunglück ausbewahrten **), solche

^{**)} Sidonius Apollinaris, geboren 430, gestorben 488, war Bischof von Elermont; Avitus starb 525 als Erzbischof zu Bienne; Gregor von Lours, ward geboren 544 und starb 595 als Bischof von Lours,

Man hat zwar auch in den bezüglichen Stellen jener, Schriftsteller ein vulfanisches Ereignig ju erkennen bers meint (vgl. Guettard, histoire de l'Academie des Sciences. 1752. Mem. p. 56 f.), aber von Hoff (-von Moll neue Jahrb. der Berge u. Buttent. 4ter Band, Ite Lief. G. 183) hat in einer eigenen Abhands lung flar dargethan, "daß feiner der angeführten Schrifts fteller einen wirklichen bulkanischen Ausbruch deutlich nennt oder beschreibt, und daß keiner der Ausströmung brennender Materien aus ben Bergen erwähnt; daß folglich diese nabern Uns gaben nur von Guettard, und fast willführlich, in Die allgemeinern Schilderungen der gleichzeitigen Schrifts feller hineingetragen worden find ", wie ebenfalle in unferm Falle von Mannert und Steininger ges, fcheben ift. Bon hoff fagt bei jener Gelegenheit, mas auch auf unfere Stelle bes Tacitus volle Unwendung

wichtige Ereignisse der Auszeichnung für die Nachwelt werth gehalten haben? Reiner derselben aber erwähnt mit einem Worte etwas von einer ältern oder jüngern Thäs tigkeit der Bulkane in der Auvergne. Diese dürste, unserer Meinung nach, gleich jener der Rheins und der Eisels Bulkane kn eine Zeit fallen, über welche weder Tradition noch Schrist uns Kunde bewahrt hat.

Ware es aber nicht möglich, daß jenes von Tas citus erwähnte, verheerende, flammende Feuer bas begleitende Phanomen eines blosen Erdbebens gewefen seyn konnte? Mannert (vergl. oben S. 74) und vor ihm der Pastor Casar (oben S. 97 Note) haben Die Erzählung unseres Geschichtschreibers in dieser Art gedeutet. Man führt auch von manchen Erdbeben wirklich an, daß dabei Feuer aus dem Boden hervorgebrochen sen; doch hat dieses Phanomen, wenn es wirklich uns abhångig von vulkanischen Eruptionen vorgekommen seyn sollte, was jedoch noch zweifelhaft ist, immer nur bei ben heftigsten Erdbeben statt gehabt. Es wird bieses 3. B. von dem Erdbeben bei Lissabon angeführt; al lein nach Andern fam das Feuer daselbst nicht aus der Erde, sondern aus ben zusammengestürzten Saufern, indem es gerade die Zeit war, wo in den meisten Rus

finden muß: "Eine Begebenheit von so außerordents licher Art, wie vulkanische Ausbrüche, muß einen großen Eindruck auf Augenzeugen und Zeitgenossen machen; und Personen, die etwas über solche merkwürdige Begebens heiten ihrer Zeit niederschreiben, oder ihrer auch nur nebenher bei Abhandlung eines andern Gegenstandes ges denken, werden sich darüber gewiß so bestimmt auss drücken, daß der Leser nicht in Zweisel bleiben kann, von welcher Thatsache die Rede ist.

den Feuer brannte; auch haben Bisewichter sogar gekissentlich Feuer zu verbreiten gesucht, um bei der das durch entstehenden Verwirrung desto besser rauben zu können. Ein plößliches Feuer oder bligähnliche Ersscheinungen sind aber bei manchen Erdbeben vorgekomsmen. *)

Phanomene der letztern Art kann Tacitus bei seisner sehr bestimmten Schilderung nicht im Sinne gehabt haben, und wollte man auch wirklich annehmen, die Ersahrung spreche dafür, daß bei heftigen (sogenannten nichtwulkanischen) Erdbeben zuweilen Feuer aus der Erde geschlagen sen, so darf doch wohl die Erzählung des Tacitus in keinem Falle auf ein solches Feuer bezogen werden, da in derselben auch sonk nicht das Entsernsteste vorkammt, welches auf ein Erdbeben ausgedeutet werden könnte.

Benn aber nun, nach diesen aussührlichen Ausseinandersetzungen, die von Tacitus ermähnte Begebensheit weber auf ächtvulkanische Ereignisse, noch auf ein bloses Erdbeben zu beziehen ist, so kann doch immer noch zur Frage kommen: ob jene Schilderung nicht auf eine Thätigkeits-Aeußerung des Pseudovulkanismus, auf in Entzündung gerathene Steinkohlen-Flöße oder Braunstohlen-Lager, besser passe? Pighius (vergl. oben S. 66) hatte wohl brennende Steinkohlenslöße im Auge, als er die gemeine Leseart mit Hujonum vertauschen wollte; es kommen nämlich Steinkohlen in der Gegend von Huy vor. — J. C. W. Voigt sagt **): «In einer

^{*)} Bergl. Kries von den Ursachen der Erdbeben. Utrecht u. Leipz. 1820. G. 32 f.

²⁰⁾ Deffen mineralogische Beschreibung des Hochstifts Fuld u. s. w. Leipz. 1794. S. 235 f.

Stelle in Tac. ann. L. XIII. c. 57, will man zwar Zeitpunkt vulkanischer Begebenheiten am Rhein ge den haben, aber die Schwierigkeiten bei Auslegung ser Stelle sind in einer eigenen Abhandlung (Teut Merfur, Febr. 1783) gezeigt worden. Ich füge t was schon dort gesagt ist, noch hinzu, daß die o romischen Grabmaler in Asche nud Bimsstein am Ki berge bei Undernach zu beweisen scheinen, da jenen Zeiten die vulkanischen Ereignisse dort långst s vorüber waren. Auch find Entzündungen von ahnl Art, wie die, welche Tacitlus beschreibt, wohl mo gewesen ohne (acht=) vulkanische Wirkung.» — Er führ Beispiele dieser Art die Erdbrande im Saarbrud schen, bei Wettin und im Plauischen Gru bei Dresden an. — Obgleich van Alpen (vergl. S. 73) die Stadt, bei welcher das, nach ihm in Land der Ubier zu segende, von Tacitus erze Ereigniß vorgefallen zu son scheine, in die Nähe Steinkohlen-Riederlage von Eschweiler und Wi weiler zwischen Paland und Lamersdorf ver so hatte er doch keine klare Vorstellung von einem t brennende Steinkohlen veranlaßten Erdbrand, den bringt vielmehr den Ursprung jener Steinkohlen der Thermal-Quellen von Nachen und Burtschei mit der Erzählung des Tacitus in Beziehung.

Die Segend von Aachen bietet durchaus nichts dar, auf Bulkane oder auch nur auf Pseudo, Bulkane deuten könnte. Vergl. den Auffat von Schulze in gerath's Sebirge in Rheinland, Westphalen. I. S. und insbesondere die in der zweiten Note auf Enäher angeführten Abhandlungen von Hausmant von Hövel.

solde Pehauptung, ja wäre sie auch nur als ganz entsternte Vermuthung ausgedrückt, verdient keine Widerslegung, denn um eine Annahme, wie diese, nur irgend wahrscheinlich sinden zu können, ist eine totale Unbestammsschaft mit der Natur und dem Vorkommen der Steintehlen unumgänglich nöthig, die wir bei unsern Lesen nicht voraussehen können.

Die Erdbrande find in allen ihren Berhaltniffen wesentlich verschieden von ben Bulfanen. Bei Erdbranben it die Urfache offenbar, welche die Bluth unterhalt; b.e Substangen, welche umgewandelt werben, laffen fich nachweisen. Sie beschranten fich in bem Ginflaffe, den fie ausüben, auf ihre nachste Umgegend und die Erzeugn.ffe berfetben andern ihre Lagerung nie. Bes dagnig der Erdbrande ift das Dafenn eines entzundungefähigen Stoffes, Steins ober Brauntohlen-Ablas gerangen. Ihre Entstehnig wird burch Gelbftentzundung bewirft ober burch irgend eine jufallige auffere Urfache. Die Erbbrande zehren fehr allmalig die Substanzen auf, welche die Gluth unterhalten, babei werben bie über benfelben gelagerten Gebirgsarten ausgetrodnet, gebrannt, feltuer verschlackt. Ihre Erscheinungen find hochft einfach, die Oberfläche wird mehr ober weniger warm, Hammen fommen auf derfelben wohl nie ober boch nur book fparfam und unter fehr feltnen Umftanben vor, digegen ftromt häufig beiße Luft burch bie Spalten bes obern Erblagers, und fest an die falten Korper, bie fle an der Dberflache trifft , falgfaures und fcmefelfaures Ummoniaf, Edwefel und mehrere andere Stoffe ab, indep sich bie Kohlenfäure in der Atmosphäre verbreitet, und hier und ba finden Ginfenfungen im Boben flatt.

Lacitus Schilderung paft aber nun in ihrem

ganzen Inhalte und einschließlich der darin erwähntest Löschungsvorkehrungen, eben so wenig auf Erscheinungen gen dieser Art, als auf die Phanomene eines wirkliche

Bulkans.

Die Spuren eines Erdbrandes lassen sich auch in mer in den veränderten Gesteinen, als gebrannte Thom Porzellanjaspiffe, Erdschlacken, stängliche Thoneisenstein natürliche Roaks u. s. w. erkennen. Davon ist aber der großen aufgeschwemmten Rheinebene bei Ros nirgend etwas mahrzunehmen; eben so wenig finden E darin Ablagerungen, welche die zu einem Erdbran D4 erforderlichen Brennstoffe enthalten. — Die Ausgehen= ben der Braunkohlen-Ablagerungen, deren oben S. 8£ Erwähnung geschah, liegen in ihren kleinsten Entfernungen noch zwei Stunden von Koln ab, und auch bei diesen sind nirgend die Produkte eines Erdbrandes, namlich die durch einen folchen umgeanderten Gebirgsarten, erkannt worden. Die Braunkohlen jener Ablagerungen sind außerdem auch nur sehr wenig zur Entzundung am Orte ihres Vorkommens, in ihrer Lagerstätte, geeignet, und selbst in unserer Zeit, wo ein, vielleicht kaum huns dert Jahre bestehender, sehr schwunghafter Bergbau auf diese Braunkohlen geführt wird, und dadurch die Lagerstätte auf unendlich vielen Punkten mit der Atmosphäre in Berührung gesetzt und der zersetzenden Wechselmirkung derselben Preis gegeben ist, kommen nur hochst selten, sehr drtlich beschränkt und nie ausdauernd, eis nige Erhitzungen ober Entzundungen in diesen Braunkohlen = Niederlagen vor, so daß sich stets nachweisen läßt, wie solche nur eine Folge bes heutigen Berg= baues sind.

habel ") und Dethier **) haben, zwar zweisels haft, die Meinung ausgesprochen, daß das von Tacistels erzählte Ereigniß auf einen Moors und Heides der and zu beziehen seyn möchte; von Fichtel, ***) und, †) Steininger in seinem ersten Urtheile ergl. oben S. 86) und ein Ungenannter erklärten sich er mit viel größerer Bestimmtheit sur diese und ebens falls allein zusagende Ansicht, und wie dieselbe von Letzen ††) sehr gründlich bevorwortet und so viel als weiglich erwiesen wird, wollen wir unsern Lesern durch dessen eigene hier nachsolgende Worte kund thun. †††)

"Im Ganzen genommen, war nach Lacitus bas alte Deutschland noch von Wäldern wild und von Simpsen entstellt, selbst wo der Anbau schon Borschritte gethan hatte. Ausser der zum Bier nothigen Gerste bem es war damals Bierland, wo ist Weinland ist) wurde nicht sehr viel Getreide gebaut. Die Biehzucht pravalirte, und Milch = und Fleisch = vor Mehlspeisen.

^{*)} a. a. D. S. 26.

^{**)} a. a. D. S. 24.

Deffen mineralogische Bemerkungen von den Rarpathen. I. Wien 1791, G. 15.

^{†)} Mercure du Département de la Roër. 30 Nov. 1812.

⁺⁺⁾ Teutider Meifur a. a. D. G. 140 f.

⁴¹¹⁾ Auch Cluverius icheine diese Deutung im Sinne gehabt zu haben, weil er (vergl. oben G. 68) bemerkte, die Gebirge im Berzogthum Berg, welche nach ihm mit zu dem Lande der Juhonen gehorten, waren vorzüglich fabig, Feuer zu fangen; zu seiner Beit wurde an vultanische Conzesturen, auf das Siebengebirge bezogen, wohl noch nicht gedacht.

Unter diesen Umständen darf man wohl annehmen, daß auch in den Gegenden, von denen Tacitus redet, das Heibefraut, welches in falfgrundigem, rauhem, steinigtem Boden so gut als in brennend heißem und sandigem fortkommt, statt der seltnern Feldfruchte machsen mochs Nun ist aber bekannt genug, daß in heißen Tagen dergleichen Heide, unter welcher gewöhnlich guter Torfmoor liegt, der Celbstentzundung sehr fähig ist, und solchergestalt zu Kohlen entbrennt, bis ein ordentliches Feuer entsteht und um sich frißt. Wo die Wurzeln sich tief eingezogen haben, geht das Feuer wohl einige Ellen tief ein; und ergreift es Baume, besonders die unten faul sind, so entsteht dadurch gewaltiger Schade. kurzlich erst hörte ich, daß im Bezirk des Fuldaischen Amts Saalmunster zwei Berge, die große und kleine Ruppe genannt, fast jahrlich Gefahr erregen, burch die Entzündung der Heide ganze Waldungen zu Grunde zu richten. In den Preuffischen ganden, vielleicht auch anderwärts, hat man eigene Gesetzu Verhütung und Loschung bergleichen Fenerschadens in ben heiben. »

⁽Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. II. S. 29. f.) von dem Verfasser Nachricht über ein brennendes Gebirge in der Ufischen Tartarei gegeben. Aus der von Pallas gelieferten Beschreibung desselben, welche auch in Breistlat's Lehrb. der Georlogie, übers. v. Strombeck, III. Braunschweig. 1821. S. 576 f. wieder vorkömmt, geht aber deutlich hervor, daß in diesem Falle von keiner brennenden Heide oder von brennendem Torfe, sondern von einem tiefer eingreifens den Erdbrande, durch irgend eine, nicht näher angeges

» Was kann abhalten zu glauben, daß bei dem Borfall; den Tacitus erzählt, nicht ein gleichmässiger Brand gewüthet habe? Aus Verwahrlosung der vorzügstich mit der Vichzucht sich abgebenden Landleute, oder

bene, inflammable und in Entzündung gerathene Lasgerftätte veranlagt, die Rede fey. Bestätigung gewinnt foldes noch durch analoge Notizen über dieses brennende Gebirge, welche hermann (Bersuch einer mineral. Beschreib. des Uralischen Erzgebirges I. S. 91) später Aber desto interessanter ift die Bes mitgetheilt bat. foreibung eines, feines großen Umfanges und feiner Daner wegen bochft wichtigen wirklichen Moorbrandes, welche wir nach bon Fichtel (a. a. D. S. 15 f.) hier mittheilen wollen: » Bevor ich mich bom Tatra (in den Rarpathen) wegbegebe, muß ich eine Ras turerscheinung bekannt machen, die ich am Buge dieses Bebirges auf der westlichen Seite fand. Bier bildete Die Ratur eine bis vier Meilen lange, und eine Meile breite, bon Gebirgen ringsumber eingeschlossene Flache, welche sich Gallizien ganz vorbehalten hat. von der ungarischen Seite diese unter mir liegende Blache fab, murde ich bon bielen rauchenden Stellen überrascht, welche sich zwischen den Dörfern auf den Beldern zeigten, und deren manche fich in eine Lange bon einer Biertelftunde jog. Auf mein Befragen, mas bies fes fen? erhielt ich die Auskunft: bag bas Erbreich bies fer Landschaft immerfort, bald hier, bald dort, bald mehr, bald weniger brenne, und der Brand bei trodes nem Sommer, wie eben bermal einer war, jur Rachts zeit in belle fichtbare Flammen ausbreche. 3ch unters fuchte fogleich mehrere diefer rauchenden Gegenden, und fand, daß das, mas brennt, wirklicher Lorf und Moor. erde fep, die mit Burgeln und Mofen vermengt und mit Bergol getrantt ift. Der Brand fchleicht gufchende

sündet werden, wenn es nicht von selbst geschah.

Vielleicht beschrieb Tacitus die Sache gefährlicher,
um sie dem Wunderbaren näher zu bringen. Nimmet
man ihn aber auch im strengsten Wortverstande, so
sindet man nichts, das jener Muthmaßung widerspräcke.

Nach seiner Erzählung schlich das Feuer an der Erde

auf der Erde fort, und nimmt feine Richtung nach bem Binde, verzehrt auch mitunter niedriges Strauchmert. Die Landleute glauben, die Conne entjunde diefe Erbe; mir aber ift es wahrscheinlich, daß die Torflage vor undenklichen Beiten, entweder durch einen Betterftrabl, oder durch ein hirtenfeuer in Brand gerieth, die fer Brand fich ist unterirdisch immerfort erhalte, durch Des gen und Schnee nur auf der Dbeiffache erlofche, bann aber bei vertrochnendem Erdreiche wieder hervortrete, und wenn die durre Witterung langere Zeit anbalt, weit und breit um fich greife. Der Rauch bat mit dem ber Steinkohlen einige Alchnlichkeit, ift von beigemischten erdharzigen Theilen unangenehm, und auf der Bruft etwas ichwerfällig. Die nach dem Brande jurudbleis bende Afche, welche aber, ohne fich die Schuhe ju vere brennen, schwer zu erhalten ift, hat mehr eine gelbe als aschgraue Farbe. Sie wird in furger Zeit ju einer fruchtbaren Dammerde, woraus nebft dem Grafe auch Sträucher hervormachsen. Deswegen werden die abges brannten Plage anfänglich jur hutweide gelaffen, nach einigen Jahren aufgeadert, befact, und darauf mit Bortheil geerndet. Es find bis 14 Ortschaften, die von diefem Erdbrande umgeben werden, welchen aber die Inwohner aus Gewohnheit nicht achten, fo edelhaft auch der Rauch und Gestant für Fremde ift, von welchem felbft die Banfer und Bofe ber Drtichaften, mit Ginfolus des Fledens Rovitarg, nicht frei find. »

hin, und schien aus derselben herauszusahren; Landshäuser, Felder und Dörfer wurden beschädigt. Das gieng bei solch einem Feuer des Heidekrauts, Genistes, Rohrs, Moses, der Binsen, welches endlich auch Sträucher, Busche und Bäume, vielleicht ganze Gärten und Wälsber in Brand steckte, ganz natürlich zu, denn mitten innen lagen wohl Landhäuser, Felder und Dörfer. «

- ber Gefährlichkeit ber Wald= von Beidebrande Kenntniß hat, weiß gar wohl, wie wenig dabei mit blosem Wasser auszurichten ist. Tiefe Gråben zu ziehen, die Erde nach dem Feuer zu aufzuwer= fen, neben und über diesen Gräben abzuräumen, ist die gewöhnliche Gegenanstalt. Durch häufig hinzugewor= fene Steine mag in dem Fall, dessen Tacitus gedenkt, auf dem einen oder dem andern Flecke das Feuer gedampft worden seyn. Aber der angeführte Umstand, daß das kandvolk mit Prügeln und Peitschen sich darwider schüßen wollte, dient zur gunstigen Erläuterung ber Gewöhnheit des niederlandischen Landmanns, der, bei dem nicht ungewönlichen Brand der Heide, noch immer für nütlich ansieht, mit Reisholz und Baumasten das kaub von dem Gesträuch herunter zu schlagen, damit es langsamer Feuer fangen und sich nicht zu schnell ausbreiten moge. Er nennt bas: die Heibe geis seln.»
- Doch auch das Loschen mit daraufgeworfenen Aleidern ist passend. Denn die altdeutschen Landleute konnten damit, weil sie sicht noch viel in Thierfelle und Matten kleideten, (welche Matten im alten Deutschland, nach Diodor, recht artig buntgestreift, wie in Dtashit, aus Baumrinden gefertigt wurden,) gewiß ein-

zelne Stellen desto besser ausdämpfen, je schmutziger die Kleider von Fett und Feuchtigkeit geworden waren.«

Wenn das Ereignis auch an sich nicht wichtig und sogar ein ziemlich gewöhnliches war, so erhielt es doch durch seine Folgen für diesen speziellen Fall, wegen des damit verbundenen Brandunglücks für den Geschichtsschreiber Tacitus besondere Bedeutung, und auch nur deshalb ist es von ihm der speziellen Auszeichnung werth gehalten worden.

Das Endresultat unserer Untersuchung läuft also dahin hinaus, daß die fragliche Stelle des Tascitus als ein geschichtlicher Beweis für die vulkanischen Ausbrüche am Rhein und in der Eifel von durchaus keinem Werthe sey, indem darin höchst wahrscheinlich nur von einem, in der Gegend von Köln vorgefallesnen, Moors und Heidebrande die Rede ist.

Uebrigens mussen wir uns bescheiden, wenn diese Ansichten etwa nicht allerwärts Beifall erhalten mochten. Wir fanden angemessen, sie so vollständig motivirt vorzutragen, als es der Gegenstand erheischte, und die uns etwa bevorstehenden Einwurfe im Boraus zu fordern schienen.

Die vulkanischen Punkte in der Gegend um Bertrich im Regierungs Bezirk Koblenz,

to 0 111

Derrn H. von Dechen. (Hierzu die petrographische Karte Tafel III.)

In den letten Zeiten haben besonders Keferstein und Steininger über die Gegend von Bertrich geschrieben, aber ganz abweichende Ansichten darüber mitgetheilt. *) Die von ihnen gelieferten Zeichnungen

^{*)} Referstein Geogn. Bemerkungen über die basalt. Gebilde des westlichen Deutschlands. Halle 1820. pag. 81 — 104. nebst einer Zeichnung der Gegend von Berstrich.

Steininger Geegn. Studien am Mittelrhein. Mainz 1819. pag. 35 — 38. pag. 185 — 191.

Dessen die erloschenen Bultane in der Eifel und am Niederrheine. Mainz 1820. pag. 24 — 26 nebst einer Zeichnung, Grund, und Profilrisse enthaltend.

Deffen Neue Beiträge zur Geschichte der rhein. Buls fane. Mainz 1821, hier wird pag. 12. Bertrich ohne Bezug auf basaltisches Borfommen erwähnt. D. B. T)

Dunger erschienene, aber schon im Jahr 1810 niedergeschriebene Beobachtungen über Bertrich finden sich in Mémoires de la Pfüggerath's Gebirge III.

stimmen wenig mit einander und wohl eben so wents mit der Natur überein. Dieß lenkte bei einer Reife durch die Eifel meine Aufmerksamkeit besonders auf diesen Punkt, und bestimmte mich auf Tafel III. eine, mit dem Handkompaß ausgeführte Aufnahme der Sesgend, als Handzeichnung, zu liefern, welche sich in ihrest Hauptumrissen als richtig verbürgen läßt.

Ich werde zuerst meine Beobachtungen nach Anleistung des Risses siefern, auf die Abweichungen gegent Keferstein und Steininger aufmerksam machere, die Ansichten beider Schriftsteller vergleichen und meine eigene in so weit mittheilen, als es zur Beurtheilum Ber Beobachtungsweise nothig ist.

Die vulkanischen Punkte bei Bertrich liegere theils im Thale des Isbaches (Ueßbaches), theils auf der linken Seite des Plateaus in der Nähe desse ben; ihre kängenerstreckung beträgt nahe an 6000 Fuß Rheinl. (½ Meile). Das Thal dürfte höchstens bis 600 Fuß tief eingeschnitten seyn, da die Tränke bei desse Falkenlei nur 506' über der obersten, an der Chausselliegenden, Brücke orhaben ist. Der herrschende Graumackenschiefer streicht hor. 4 — 6 und fällt mit 150 — 600 gegen Norden ein.

Die vulkanischen Punkte im Thale stehen mit denen auf der Hohe in keinem sichtbar an der Ober.

société de Physique et d'histoire naturelle de Geneve. I, r. Genève, 1821. in einer "Notice sur la contrée basaltique des départemens de Rhin et Moselle et de la Sarre, par M. A. Pictet. Mur der literarischen Bollständigseit wegen erwähnen wir dieses bier, obgleich der angeführte 31 Quart: Seiten sange Auffastür die nähere Kenntnis unseres Gebirges nicht einen bedemtungspollen Beitrag liesert. D. H.

keginne mit der Betrachtung der letteren, wodurch die Uebersicht zu gewinnen scheint.

Sie liegen in einer sich von Nord nach Sud (unsgeschr hor. 11) erstreckenden Linie auf eine Länge von 3600 Fuß. Der süblichste Punkt ist 1000, der nördlichste aber 2700 Fuß vom Isbache entfernt. Es lassen sich zwei Partien unterscheiden: eine nördliche, in der die Fallei*); eine südliche, in der die Facher höhe ** liegt. Diese beiden bilden ein kesselsormiges Thal, welches durch eine breite und ziemlich hohe Wiese mit dem Istha'le in Verbindung steht ***); der Zusamsmenhang der Gesteine, woraus sie bestehen, läßt sich nicht unmittelbar über Tage nachweisen.

Die Falkenlei †) ist ein Schlackenkegel ohne Krater, dessen südlicher Theil nahe bis zur Hälfte sehlt, daher auf der Südseite die hohe senkrecht in das kesselsstruige Thal abfallende Schlackenwand. Gegen Nordschließt derselbe sich, ohne bedeutende Erhebung über das Plateau, mehr an dasselbe an. Gegen Nordwest liegen

^{*)} Referstein nennt diesen Punkt: Falken Leu. Lei, Lai, Len ift ein aminch bein, an der Mosel und in West phalen weit verbreitetes Wort für Felsen, steis niger Berg, besonders für Schieferfelsen und Dachschies fer. D. V.

^{**)} Referstein nennt diesen Puntt: Facher, Dochft. D. B.

^{***)} Steininger nennt dieses Wiesenthal eine Bergrunde in erlosch. Bulk. pag. 25. D. B.

⁴⁾ Keferstein beschreibt dieselbe in der allegirten Schrift pag. 93 — 96. D. B.

nahe dabei zwei gegen diesen unbedeutend erscheinende Regel *), von denen der der Falkenlei zunächst liesgende einen kleinen ganz geschlossenen Krater zeigt; der entferntere ist ein kugelkörmig abgerundeter Kegel, — ein kleiner Steinbruch entblößt die Schlacken, ans denen er besteht.

Von der Falkenlei abwärts ist der steile Abhang bis in das kesselsormige Thal mit anstehenden Felsen und mit großen Blöcken bedeckt, theils Schlacken, theils pordser, blassger Basalt, der sich in einiger Beziehung an den Niedermennicher Mühlstein anschließt.

Das Thal ist größtentheils Wiese und bietet kein anstehendes Gestein dar. Die Thalabhänge zu beiden Seiten der Falkenlei zeigen überall den Grauwackenschieser recht deutlich, so daß dieser die Nord-Ost- und die West-Seite von den Einfassungen des kesselformigen Thales einnimmt.

Um Fuße bes nördlichsten der kleinen Kegel und zwischen dem mittlern und der Falkenlei legen sich Thaler an, die sich bald zu einem vereinigen, und so bis zur Mulsch abwärts gehen. In diesem Thale steht häusig basaltisches Gestein an, welches wohl zusammenhängen dürste. Die sich erhebenden Abhänge sind nur Grauwackenschiefer. Um untern Ende des Thales versliert es sich unter dem Wiesenboden der Mulsch; am obern unter den vorliegenden Schlackenmassen. Dieser Punkt leitet darauf hin, an einen Zusammenhang des Basaltes im Isbach thale mit dem Schlackenkegel zu denken, da sich jener (was aber an der Ober s

^{*)} Referstein gibt hier nur einen Regel an und nennt diesen: Falten Düstgenberg. pag. 98. D.B.

Plache nicht geschen werden kann) durch die Mussch hin durch zu erstrecken scheint. Es muß hier besmerkt werden, daß das basaltische Vorkommen in dem nach dem Regel aufsteigenden kleinen Thale von keiner großen Auszeichnung ist.

Fach er & dhe heißt ber außerste sübliche vulkanische Punkt auf dem Plateau*), es ist ein kleiner Regel mit einem nach der Südseite ganz offenen Krater; nur ein über dem Kraterboden' in der Mitte gar nicht erhabener Kranz von Schlackenselsen und Blöcken schließt auf dieser Seite den Krater und bildet den Zusammenhang seiner Wände. Nicht weit davon an dem Abhange des Berggehänges liegen zwei sich gegen das Plateau hin nicht auszeichenende Erhebungen, die in 20 Fuß hohen Abstürzen gegen das Thal abfallen, und aus Schlacken, wie die Falkenlei, bestehen. **)

Der ganze Bergabhang von der Facher-Hohe bis in das kesselfdrmige Thal ist mit anstehenden Felsen von Schlacken und pordsem Basalt, oder mit Blocken

^{*)} Referstein spricht davon pag. 97; Steininger in den erlosch. Bult. pag. 25. D. B.

Beichnung mit B und C bezoichneten Regel. Der Regel C soll nach pag 92 mit dem an der Chaussee dicht an dem Isbache anstehenden Basalt zusammenhangen und die Basaltstücke sollen sich bis an eine auf der rechten Seite des Baches liegende Basaltpartie verfolgen lass sen; dasselbe ist pag. 97 und 98 gesagt. Der Regel B ist ehne diese Bezeichnung mahrscheinlich noch pag. 90 ers wähnt. Auf der Zeichnung gibt Referstein die Bassaltpartien im Isbachthale von denen auf der Höhes getrennt an.

dieser Gesteine bedeckt. Vor allen zeichnet sich hier aber eine der Falkenlei gegenüber liegende, ihr sehr ähns liche Schlackenwand von nur etwas geringerer Sobe. und Ausdehnung aus. Der Wald versteckt sie, so daß sie nur dem unmittelbar Davorstehenden sichtbar wird *). Von dieser Wand zieht sich gegen Rordwest eine hervorspringende Felsenreihe quer über die von Kennfuß nach Bertrich führende Chaussée, und schließt auf der Sud= und Sudwestscite das kesselformige Thal, ders von der Mulsch ab. So besteht der ganze sudliche Bergabhang desselben aus pordsem Basalt, wie es sich deutlich an den kunstlichen Entblosungen der Chaussée beobachten läßt. Wo das Thal gegen Nordost aufhört, da zeigt auch der Abhang sogleich wieder Schiefer, und der von der Tranke kommende Wafferriß entbloft nur Sein Boden ist nasse Wiese und Ackerland; in demselben versiegt das von oben herunterkommende Wasser; als neue Quelle entspringt es an dem Fuße bir westlichen steilen Schieferwand; diese drängt sich burch die vorspringenden Bergwände durch, und entblost Basaltsäulen im Thalboden.

Die Schlacken an der Wand der Falkenlei und der gegenüber liegenden Felsen sind sehr pordse, löcherige, braune, rothe, bläulichschwarze oder schmutziggelbe Wassen, die an vielen Punkten gewunden, höckrig, zackig und mit seinen glässen Hütchen überzogen sind, und dadurch die unverkennbarsten Spuren einer erlittenen Schmelzung zeigen **). Die Falkenlei zeigt alle Verhältnisse am

^{*)} Weder Referstein noch Steininger gedenkt dieses Punktes. D. H.

[&]quot;") Steininger spricht von der Beschaffenheit der Schlacken und der darin vorkommenden Fossilien in dem Studien

aufgeschlossensten. Ein weißer flockiger Ueberzug an ben Felsen ist wohl größtentheils schwefelsaure Thonerde und Eisen, wenn auch nicht allein; große Holungen scheinen theils der Natur, theils Menschenhanden ihren Ursprung zu verdanken. Festere Schlackenblocke sondern sich von der sonstigen Hauptmasse ab. Sie gehen in einen grauen locherigen Basalt (mit Olivin) und durch diesen in schwarzen karakteristischen Basalt über. terer findet sich jedoch nur im Thale des Isbaches; auf der Höhe wohl niemals. An der Kalkenlei nimmt die Schlacke an der westlichen Seite der Wand die hos hern Punkte ein und geht nach der Tiefe zu in basaltis tische Massen über; an der Ostseite aber liegen diese in sehr bedeutender Mächtigkeit über gang ausgezeichneter Schlade *). Da bie Ues bergange vollkommen sind, so scheinen alle diese Maffen Probutte nur einer einzigen Bildungs, thatigfeit zu senn.

Die Schlacken umschliessen nicht selten Stücke von durch hitze verändertem Grauwackenschiefer; an mehreren Stücken von der Falkenlei und der gegenüberliegenden Wand, welche durchaus rothgebrannt und voller kleiner Poren sind, läßt sich deutlich bemerken, daß die Ränder in wirklich gräulichschwarze Schlacken

pag. 190 — 191; in den erlosch. Bulk. pag. 28, und gibt als solchen Olivin, Augit, glasigen Feldsrath, Glimmer an. D. B.

^{*)} Referstein behauptet pag. 95 das Gegentheil, doch scheint Steininger in den erlosch. Vulf. pag. 27 — 28 meiner Meinung zu senn. D. B.

umgeandert und mit den umgebenden weit pordsern Schlacken zusammengeflossen find.

Bei der Partie der Facher's Sohe kann man im Allgemeinen annehmen, daß die ausgezeichnetern Schlacken die höchsten Punkte einnehmen; am mittleren Bergsgehänge wechseln sie aber mit den löcherigen Basaltsmassen, die sich auch schon in dem Kranze des deutlichen Kraters der Facher-Hohe sinden.

Das Plateau bes Schiefergebirges gegen Nordwesten, von Bertrich über Kennfuß hinaus bis in
die Gegend von Lüßerath *), ist theilweise mit losen
schwarzen und gelblichbraunen Schlackenstücken, worin
kleine Schieferbrocken eingehült sind, und mit vulkanischem
Sand, aus kleinen Basaltschlacken und Schiefertheilen,
Augit, Dlivinkörnern bestehend, oft staubartig sein, bes
deckt. Diese Bedeckung ist oft 6—8 Fuß mächtig aufgeschlossen, ohne daß man anstehenden Schiefer darunter
wahrnehmen könnte; dann ist dieselbe in horizontalen
und sehr deutlichen Schichten gelagert; oft ist sie nur
einige Fuß mächtig, und der Schiefer zeigt sich sogleich

Der Isbach bei Bertrich liegt nach barometrischen Messungen, welche von dem Herrn Baususpektor von Umpfenbach gemeinschaftlich mit dem Herrn Medicinals Assessor Mohr, beide von Koblenz, angestellt worden sind, nur 293 rheinl. Fuß über dem mittlern Rheins spiegel bei Koblenz; dagegen erhebt sich aber das obens erwähnte Plateau, ebenfalls nach Messungen von den genannten Herren, zu Kennfuß 1056 und zu Lüßes rath (bei der Kirche) 1110 Rheinl. Fuß über dem mittslern Rheinspiegel bei Koblenz. Nach Messungen der französischen Militärs Behörden liegt Bertrich 433 Par. Fuß über dem Meere.

anstehend unter ihr; sie führt auf die Schlackenkegel der Falkenlei und ihrer Umgehungen.

Ich werde nun die Basaltpartien im Thale Des Isbaches von oben an durchnehmen. In súd= westlicher Richtung von dem nördlichsten kleinen Schlackentegel findet sich eine Thalerweiterung (Bergrunde) *) von ziemlich bedeutender Ausdehnung, auf der linken Bachfeite von steilen und felsigen Grauwackenschieferbergen ein= geschlossen. Un ihr entbloft ber Isbach links eine Partie fuglich gegliederter Basaltsäulen, 15 — 20 Fuß hoch. Dieselbe erscheint jett durchaus getreunt und ringeum von Schiefern umgeben **). Auf ber Bergrunde zeigt sich fein anstchendes Gestein. Jener ist der oberste nordwestlichste Punft, an dem bei Ber = trich im Thale des Isbaches Basalt vorkommt. Dieß zufolge der Aussagen der Einwohner und der Beobach= tung, daß der Bach höher hinauf feine Basaltgeschiebe mehr führt ***)

Etwas abwärts von dieser Partie ziehen sich die Grauwackenschieferfelsen dicht an dem Bache zusammen und schließen die oberste Bergrunde von der nun fols

^{*)} Steininger in erlosch. Bult. pag. 26. D. B.

^{**)} Steininger, erlosch. Bulk. pag. 26, gibt hier zwei getrennte Partien auf der linken und noch eine dritte auf der rechten Scite an; ebenso auf dem Risse. Refers stein gibt pag. 92 und 98 nur eine Partie auf der linken Seite an und hat sie mit Nro. 5 auf dem Risse bezeichnet.

Steferstein spricht dieselbe Meinung pag. 92 aus. Steininger gibt ebenfalls weiter aufwärts im Thale teine Basaltpunkte an. D. V.

genden mittleren (ber Mulsch) ab. Hier kommt, auf der linken Seite des Baches, eine ununterbrochene Basaltpartie bis zum Käsekeller hin, vor, welche von dem südöstlichen Rande der Mulfc an, in eben der Art, auf der rechten Bachseite zu verfolgen ist *). In der Breite der Mulsch hangen aber diese Basalt=Partien auf ber rechten Bachseite nicht zusammen. Die hier entblosten Basaltsäulen erreichen eine Hohe von 30 — 40 Fuß; ber Boden ber Mulsch ist Wiese und zeigt, mit Ausnahme zweier kleiner Grauwackenschieferfelsen, kein anstehendes Gestein. Weiter abwarts im Isbachthale zieht sich der Basalt auf der linken Seite über die Chaussee hinauf, wird hier sehr pords und erreicht in einer geringen Höhe über derselben seine Grenze, und senkt fich noch vor dem Rasekeller wies der bedeutend unter die Chaussee. Ein Zusammenhang dieser Partie mit der Facher = Hohe oder ihren Ums gebungen findet an der Oberflache nicht statt; ber trennende Grauwackenschiefer geht an den steilen Gehängen beinahe überall zu Tage aus **).

Noch oberhalb des Kasekellers zieht sich der Basalt von der linken Thalseite ganz auf die rechte,

Deferstein spricht pag. 87 — 89 und pag. 90 — 91 bon dieser Partie, und gibt sechs einzelne nicht zusammens hängende Punkte auf dem Risse mit Nro. 4. 3b. 3c. 3a. und 2 und Käzekeller bezeichnet an. Steininger erswähnt dagegen sehr richtig pag. 26 und auf der Zeichnung nur eine einzige zusammenhängende Partie. D. B.

den Partien Nro. 3 a, b, c einigen Zusammenhang mit der nördlichsten Schlackenpartie an der Facher Döbe.

und in die nordwestliche Ede, welche der in den 36. bach fallende Erwisbach bamit bildet, steht der Grauwackenschiefer zu Tage aus. Hier scheint dieser in seiner Lagerung etwas von der gewöhnlichen abzuweichen, indem er hor. 10½ freicht und mit 200 gegen Sub-Dst einfällt. Das Thal des Erwisbaches entblost den Basalt auf eine sehr schöne Art; der Käsekeller ist sin hervorspringender Bafaltfelsen, dessen Saulen in flach spharoidische Stucke abgesondert sind; durch ihn hindnrch führt ein künstlicher Gang *). Dicht unter dem Raseteller fann man auf das Bestimmteste bemerken, daß die Basaltsäulen nur auf der Oberfläche des Grauwackenschiefers aufgesetzt sind und die Schichten besselben oder seine Masse durchaus nicht durchschneiden; Steininger will diese Beobachtung auch an den weiter oben liegenden Partien gemacht haben. Der Basalt läßt sich im Erwisbacherthal etwa 300 Fuß weit verfolgen, bis an eine nasse Wiese, in der kein austehendes Gestein zu sehen ist. (Auf dieser Wiese liegt ein anscheinend behauener Quarzblock.) Dicht oberhalb

>

De ferstein, trennt diese Basaltpartie von den am Bache weiter aufwärts liegenden; dagegen hängt sie der Zeiche nung nach mit seiner Partie Nro. 1 jusammen. Ders selbe hält den Durchgang (Grotte), den eigentlichen Räseteller, für Wert der Natur. pag. 87 und 89.

Steininger trennt diese Partie von der am Bache weiter abwärts liegenden (Nro.1) und gibt ihr den Nasmen Fingalshöle oder Säulengrotte: Benennuns gen, die ganz unbefannt in der Gegend sind. Erl. Bult. p2g. 20. In den Studien p2g. 186 und 190 spricht sich derselbe dafür aus, daß der Felsengang durch Menschenhand entstanden sey.

D. B.

ver Basaltpartie hat das Erwisbacherthal wenig Gesälle, daher die nasse Wiese; desto mehr aber sos bald es den Basalt erreicht, daher auch der Wassersall in der Nähe des Käsekellers und ber hochliegenden Wilhelms = oder Prinzenbrücke.

Es ist hier das Ende der sich von der Mulsch 2600 Fuß lang erstreckenden Basaltpartie, deren größte Breite mit Ausschluß des Käsekellers 120 Fuß nicht übersteigt.

Es folgt am Bache abwarts nur eine Basaltpartie auf der linken Seite; sie fangt oberhalb der ersten (obern) Brücke über dem Isbach e an, bei der die Straße von Wittlich herunterkommt, und hört in einer Entsfernung von 170 — 180 Fuß noch vor der unmittelbar dahinter liegenden Brücke auf *). Sie grenzt zu beiden Seiten, dem Laufe des Baches nach, ganz deutlich an den Schiefer, erstreckt sich aber den Bergabhang aufwärts wohl nicht über 20 Fuß über den Bachspiegel. Ich habe hier keinen Schiefer auf diesen Basaltsäulen aufliegend beobachten können, sondern nur gefunden, daß dieselben eine ziemlich steile Grenze mit ihm halten, neben dem Schiefer stehen und gleichsam daran angelehnt sind. Das Bett des Baches ist theils mit Basaltblöcken bedeckt, theils stehen Säulen mit ihren

^{*)} Refer fte in bezeichnet diese Partie mit Nro. 1, und sagt pag. 86 und 89, daß fie, nach der Mitte der Sobe ju, durch eine überhängende Schiefermasse verstedt werde.

Steininger sagt, erlosch. Bulk. pag. 26 – 27, unter diesem Basalte sen kein Thonschiefer zu vers muthen, auf ihm lägen die steilen Schiefers massen 700 Fuß hoch. D. B.

Röpfen darin hervor, aber nicht anders, als wie auch in der großen oberhalb liegenden Partie, wo auch nur an der Grenze zu beobachten ist, daß der Basalt auf dem Schiefer ruht.

Es kommt nun auf eine Erstreckung von 300 Fuß im Thale abwärts kein anstehender Basalt vor, nur mehr oder weniger Blocke liegen darin.

Im Einflusse des Linnigbach es in den Isbach kommt auf der rechten Thalseite eine ziemlich bedeutende Basaltpartie vor, welche sich eines Theils etwas in das Linnigthal bis an eine kleine nasse Wiese hinaufzieht, wo kein anstehendes Gestein zu sehen ist; andern Theils aber im Isthale abwärts, bis an eine schross gegen den Bach vorspringende Quarzmasse, auf eine Länge von 300 Fuß anhält *). Die Säulen sind an einigen Punkten 10 — 15 Fuß hoch. Die Verhältnisse der Aufzlagerung stehen nicht genau zu beobachten.

Weiter abwärts im Thale findet sich dicht über der Chausse, also auf der linken Seite, ein Block porosen Basaltes, in dem den Abhang bedeckenden Gerölle,

Drücke und dem Badeorte Bertrich selbst nicht speziell, auf seinem Risse dürften sich aber wohl einige Berwirs rungen eingeschlichen haben, indem die mit GHPQ bes zeichnete Partie entweder gar nicht, oder wie die mit LM bezeichnete an einer unrechten Stelle angegeben ist. Die mit NO bezeichnete Partie dürfte wohl nur das nördlichste Ende derzenigen senn, wovon hier die Rede ist. Referste in gibt hier nur eine kleine Partie auf der linken Thalseite an, von der er pag. 85 und 86 spricht; sie beschräntt sich aber auf einen einzigen Block, von dem est ungewiß ist, ob er wirklich ansteht.

von welchen ich nicht zu entscheiben wage, ob berselbe ansstehrt; auf jeden Fall ist dieses Vorkommen hochst uns bedeutend.

Gine hochst bedeutende Basaltpartie sindet sich auf der rechten Bachseite, besonders bei dem Badeorte, Bertrich selbst; es sühren hier zwei Brücken über den Bach. *) Sie hat eine Längenerstreckung von 700 Fuß und ist oft in 20 Fuß hohen Säulen an dem steilen Uferrand entblost, welcher hier die sich gegen Ost offinende Thalerweiterung (unterste Bergrunde) begrenzt. Der Boden derselben ist Ackerland und zeigt kein anstehendes Gestein. Obgleich man die Grenze zu beiden Seiten der Partie mit dem Schiefer sehen kann, so läßt sich doch nur angeben, daß der Basalt am steilen Abfalle des Gehänges neben dem Schiefer stehe; im Bette des Baches ist die Grenze durch Blocke überdeckt, und selbst entblost, würde sie wohl nichts weiter zu sehen erlauben.

Es ist dieß der lette Punkt, wo im Thale selbst Basalt vorkommt.

Weiter abwärts liegt eine sehr unbedeutende Basalts partie auf dem nordöstlichen Abhange; sie bildet eine kleine Erhebung, welche von drei Seiten durch den Isbach ums flossen wird, und von Bertrich gerade gegen Osten gleichs sam in einem Kessel von hohen Bergen eingeschlossen liegt. Sie scheint wenig anstehendes Gestein zu enthalten und

^{*)} Referstein hat diese Partie auf dem Risse ohne weis' tere Bezeichnung angegeben, im Werke aber nicht erewähnt. Steiningerhat sie angegeben und sagt in erlosch. Bult. pag. 26, 27: »man darf vermuthen, daß die Schiesfer, welche den Basalt de chen, auch unter ihm durch g'reifen.« D. B.

Gräßtentheils nur aus Blöcken zu bestehen. *) Der Grauwackenschiefer in der Nähe enthält Lager von Thonschiefer, die in Alaunschiefer übergehen, und an vieslen Stellen mit einem dicken, flockigen, weißen Ueberzuge von schwefelsaurer, etwas eisenhaltiger Thonerde besdeckt sind.

Die Masse dieses Basaltes ist die gewöhnliche dichte mit Olivin in Kornern und in etwas größern Partien; sie wird pordser, die Farbe wohl lichter, an den Puntsten, wo der Basalt sich höher an dem Abhange der Berge auswärts sindet, und wo er unmittelbar auf den Schieser ausliegt, wie am Käsekeller; doch in einigen Zollen Entsernung nimmt er die gewöhnliche Beschaffenheit an. Der im Thal anstehende Basalt besteht in der Regel aus ganz senkrechtstehenden, gradslächigen Säulen von verschiedenem Durchmesser; doch nicht leicht über 2 und unter 2/3 Fuß. Die ausgezeichnete Absonderung dersselben in sphäroidische Stücke ist schon angegeben.

Verfolgt man das Linnigthal vom Isthal aus nur etwas aufwärts, so findet man an den Ufern ein basaltisches Konglomerat anstehend **). Es

^{*)} Steininger gibt diesen Punkt auf der Zeichnung und in erlosch. Bulk. pag 27. an, und erwähnt dabei noch eines andern Punktes, wo an dem steilen Abhange, links am Bache, nahe an der Kirche, Basalt anstehen soll; diesen lettern Punkt habe ich nicht gesehen, vielleicht weil ich den Zußsteig nicht hoch genug verfolgt habe. Referssein giebt keinen dieser Punkte an. D. B.

^{**)} Steininger hat es auf dem Risse angegeben und , spricht davon: Studien pag. 187 — 188; Erloschene Bust. pag. 28. — Referstein erwähnt desselben nicht. D. B.

ist aus Basalt und Schlackenbrocken zusammengesett, welche durch eine weißliche, zerreibliche (aschenartige) Substanz verbunden sind. Es liegen so große Blöcke und Massen von Grauwackenschieser darin, daß man sie sür anstehend halten möchte. Die Masse ist mit Schnüzren von Kaltspath durchzogen, welche aber nie ein Bassalt = oder Schlackenstück trennen, sondern sich immer an der Oberstäche derselben herumziehen. Es geht and dem Fuße des westlicher liegenden höhern Gebirges, wohin es sich gegen Nord erstreckt, in loses Schlackensgerölle über.

Seine Verbreitung ist besonders auf das Thal, zwisschen diesem westlichen Gebirge und der sich erhebenden Thalwand des Isbaches, auf deren höchstem Punkte ein Pavillon steht, eingeschränkt.

Es ist hieraus gewiß klar geworden, daß diese Gesgend viele Schwierigkeiten enthält, welche die Beobachstungen erschweren, da die von Steininger und Keskerstein gemachten untereinander, und so sehr von den meinigen, abweichen. Diese Abweichungen in der Aufsfassung der Thatsachen mussen noch weit größere in den Ansichten herbeiführen, die ich nun so gedrängt als möglich gegen einander vergleichen will.

Referstein betrachtet das ganze Vorkommen als gangähnliche Massen von Basalt, welche mehrere 100 Fuß breit, die Schiefer durchziehen, und, wo sie das Plateau erreichen, sich in peilen Regeln, die schladenartig erscheis nen, über dasselbe erheben. *)

Steininger stellt in ben beiden Werken: Stud, und erlosch. Bulf. drei oder wohl vier verschredene Uns sichten auf.

- 1. In den Geogn. Etud, pag. 36 38 betrachtet derfelbe den Bafalt als Lager im Schieferges birge, nimmt ein Haupts und mehrere Nebenlager an. Die Falkenlei schemt ihm Spuren eines Erbbrans des zu verrathen.
- 2. In demsiben Werfe pag. 185 191 hat ders selbe Versasser seine Meinung zwar nicht gang scharf ausgesprochen, aber es geht doch deutsich hervor, daß er die erste Unfit verlassen hat, wenn er sagt: der Basalt, so hoch von Grauwacke gedeckt, durch die er sich nie gangs oder lagerartig bis auf die Oberstäche erhebt, hält in seinem Vorkoms men keine desondere Richtung. Derselbe betrachstet das obere kesselsonige Thal zwischen der Falkenslei und der Fachersbeit zusammengestürzten Bulkan; die kleinern Bergrunden als versunkene Neben punkte dieses Bulkans, der wohl seinen Krater gehabt haben mag.

3. In den ertosch, Butt. pag. 28 — 30. betrachtet - der Versasser die Regel als Bulkane mit Krate, ren, auch die Falkenlei; den Basalt von dem oberssten Punkte im Thal bis zum Käsekeller als Las vaströme, und zwar sucht derseibe in den obersten

²⁾ Refer fte in durfte alfo, nach der bon ihm angegebenen Ungahl von Regeln, 5 dergleichen Gange annehmen, oder, nach der Angahl der Bafaltpartien, 8 bis 9. D. B.

ich für überstüßig, und meine, daß jeder, der die Berbac tungen ganz unbefangen durchgeht, sie für wide legt halten wird.

Die beiden ersten Ansichten von Steininger wiich deshalb nicht weiter berühren, da sie derselbe, na Vermehrung seiner Beobachtungen, selbst wieder aufgeg ben hat.

Seine 3te Meinung ist wohl auf sorgfältige Bobachtungen gegründet worden. *) Das Specielle de selben scheint aber durch die, der Natur nicht entsprichende, Zeichnung bestimmt worden und daher nicht gangenau zu sehn.

Die Beobachtungen Steiningers über das Vo kommen des Basaltes im Thale stimmen im Allgemeini mit den meinigen überein, besonders bis zum Rafete Von hier weichen zwar die Beobachtung er hin. etwas mehr von einander ab; indessen erflart seine 4 Meinung doch noch das Vorkommen des Basaltes a warts vom Rafekeller für ein und daffelbe mit be aufwärts von diesem Punkt, wodurch der obwalten Unterschied der Beobachtungen ziemlich ausgeglichen wir Steiningers Meinung beruht vorzüglich auf bem vi ihm angegebenen Zusammenhange ber Falkenlei ur der Kacher=Sohe mit dem Basalte im Thale. Dies Zusammenhang findet aber an der Dberflache nicht stat und ich muß hier nochmals ganz ausbrucklie bemerken, daß weder von der Falkenlei noch ve der Facher=Sohe aus, die Schlacken und Basal

^{*)} Rach pag. 24 in erlosch. Bult. hat Steininger Be trich jum 3ten Male und nicht flüchtig gesehen. D. B.

sich über Tage, auf welchem Wege man wolle, bis in bas Isbachthal verfolgen laffen.

In dieser Beziehung ist auch Refersteins Zeiche nung richtig; denn sie gibt nirgends biesen Zusammenhang so an, wie die von Steininger.

Folgende Betrachtungen ichließen fich meinen Be-

Rehe auf dem Platean; zwei haben deutliche Kratere, von deuen einer das südliche Ende bildet und der andere dem ubrdichen sehr nahe liegt. In der Mitte dieser Neue üt ein großes kesselsormiges Thal, dessen Abshäge auf den von der Linic durchschnittenen Seiten guz aus Schlacken bestehen und hohe senkrechte Pande die zacher der Aufen die große Schlackenwand, der ertem gegenüber liegend. In dem kesselsormigen Thal senkrein Gestein an; nur die Mündung in die Mulsch willest Basaltsaulen im Thalboden, ebenso der Ide bach an der Mulsch.

Es würde daher die Annahme wohl erlaubt senn, daß das obere kesselsemige Thal und die Mulsch Basalt in ihrem Boden bis zu einer unbestimmten Tiefe verbergen. Die Beobachstung der ans der Mulsch hervorragenden Schieferselsen widerspricht dieser Annahme nicht, indem diese Felsen gleichsam nur eine zweite Abtheilung der ganzen Mulsch, der Quere nach, zu bilden scheinen.

Diese Annahme bringt die beiden getrennten vulfamischen Partien auf der Höhe in einen unmitteltelbaren Zusammenhang; eben so aber auch diese beiden Partien, durch die Mulsch hindurch, mit bem im Thale anstehenden Basalt; auch bie kleinern nördlichen Schlacken kegel treten duch den Basalt, welcher sich in dem kleinern Thale bis it die Mulschzicht, und durch diese mit dem Basalte am Isbache, in Verbindung.

Dieser Zusammenhang ist jedoch auf einem andern Wege erreicht, als ihn Steininger angibt, und beruft (es sey nochmals gesagt) nur auf einer Annahme, und nicht auf Beobachtungen.

Die auf dem Abhange von der Falkenlei bis in das kesselsomige Thal und von der Facher-Höhe und der großen Schlackenwand sich herabziehenden Schlackenfelsen haben nicht die entfernteste Aehne Ischkeit mit einem Strome oder einer herabgestossenen Masse. *) Es könnte daher die Annahme verstattet werden, daß diese Massen Ueberreste von Krasteren seven, wo alsdann die Falkenlei, die große Schlackenwand als Theile der inneren Wände, aber nicht eines einzelnen Kraters zu betrachten wären.

Hieraus folgt aber nicht unmittelbar die Existenzeines Lavastromes, der dem Krater entronnen wäre, da wir den schönen Krater der Facher-Hohe, nach der Seite seiner Deffnung hin, ganz ohne basaltische Massen, ganz ohne Strom finden.

^{*)} Dieß scheint auch Steininger sehr lebhaft gefühlt zu haben, wenn er sagt: wwenn man auch über Fasalt und Schlacken die Berge hinan bis zu beiden vultanis schen Köpfen auf der Sohe gelangen kann, so ist est doch sehr wahrscheinlich, daß hier die Ströme nicht aus der Spise ausgebrochen sind.« D. Benicht aus der Spise ausgebrochen sind. « D. Be

Der Basalt, welcher sich von dem nördlichen kleinen krater, dessen Wände rungsum noch unversehrt erhalten sind, die zur Mulsch abwärts zieht, nummt die Obersstiche des Thales ein, ist an keiner Stelle in seinen Berhikunssen gegen den angrenzenden Schiefer aufgesschilben, indeß es nur Muthmaßung ist: es sez ein vom Juße der beiden kleinen nördlichen Regel herabgesloßen er Strom, eine Annahme der keine Beobachung widerspricht.

In bem Borfommen bes Pafaltes findet fich nichts, was einer fromartigen Berbreitung im Ise thate entgegensteht. Indoffen fann bie inflagerung befilten nur ar febr we gigen Puniten nachgewiesen werden, indem hanfig ber Bafait unter bie jegige Bache leble niedersett, und der Bach über ben Köpfen von Balattfäulen fortfließt. Es wird bie Annahme bierbei nethwendig, bag bor ber Entstehung bed Bafaltstromes bie Thilfohle an mehrern Punften tiefer gelegen habe, als jest: eine Annahme, Die jebody nichts Unmögliches fordert. Bon ber Dulfch bis jum Rafeteller hangt ber Etrom gusammen; bier tritt eine Bergmand ber I ditung beffelben gerabe entgegen, baber bie großere Ausbehaung burch Aufstanung hervorgebracht ift, welche bie Ausfallung bes untern Theile bes erwisbacher= thales bilbet. Abmarts finten fich bie Bafaltpunfte nur noch getrennt, Die Leberrefte bes burch Waffer geftorten Stromes find in en maligen . usbiegungen bes Baches angehäuft und gefchuitt.

Die nördlichste Basaltpartie (in der obersten Bergrunde) möchte auch wohl mit dem ganzen Strom zusammengehangen haben, denn wo man einen Strom in ein Thal treten läßt, muß er sich so viel aufwärts verbreiten, als es seiner Druckhohe entspricht. In der sehr engen Thalstelle mußte späterhin das Wasser die ganze Basalt aussüllung wiederum ganz zerstören, und den Zusammen hang beider Partien ausheben. Alles dieß stelle ich jedoch nur als möglich dar; an Beweisen zur Gewißheit sehlt es mir.

Bei der Muthmaßung, daß die Mulsch aus Basalbestehe, ist die Idee unvermeidlich, daß der im Is bacht hale besindliche Basalt von hierher gekommen sez und vielleicht aus dem obern kesselschrmigen. Thale seine Entstehung genommen habe, weil sich sonst kein Zusammenhang des Basaltes mit einem Punkte sindet, von der er gekommen seyn könnte.

Wollte man annehmen, daß der Basalt im Isbackthale nur mit dem, von den kleinen Schlackenkegeln sie herabziehenden zusammenhange, und nur der untere Theder Mulsch aus diesem Gesteine bestehe, so ist zwosteine Beobachtung dagegen; indessen scheint die ersten Masse viel zu groß im Verhältniß gegen die letzter Immer müßte man annehmen, daß sich dieser Basalmit dem aus dem kesselsörmigen Thale kommenden in de Mulsch vereinigt habe und so weiter gestossen sey.

Es muß hierbei auffallen, an dem untern Mird dungspunkte des kesselfdrmigen Thales die Basalte in s geringer Breite und die Grauwackenschiefer so nahe zu sammentretend zu finden.

Die Unsicht, der Basalt im Isbachthale sen einziger aus dem obern kesselsormigen Thal zwischen der Falkenlei und der Facher-Höhe und von den nördlichen kleinen Schlacken kegeln herabgeflossener Lavastrom, sind eine Menge von Schwierigkeiten und macht viele An

nahmen nothwendig, die aus der Natur nicht als richtig nachzuweisen sind.

Is durfte aber auch nicht möglich senn, ohne eine Reche von zweichnäßig ausgeführten (bergmännischen) Bersuchen, ohne eine genaue Aufnahme der ganzen Gesgend, ohne Nivellements mehrerer Linien, zu einem bestimmtern, und von dieser abweichenden, Auslicht zu gelangen.

Steiningers Ansicht, daß die runden Erweites rungen des Isbachthales (Bergrunden) eine mit den vollauschen Erscheinungen zusammenhängende Entstehung gehabt hätten, scheint auf keinen bistimmten Beobachtungen zu bernhen.

Der Bach entblest an dem Juse dieser drei Erweitestragen Basalt; es kann daher ein Theil ihres Innern aus demselben bestehen, wie dies von der Mulsch schon näher entwickelt worden ist; aber die Teuse, dis zu welcher der Basult niedersetzt, ist höchst ungewiß; und können sie nicht and aus Konglomerat, wie es am Linnig bach e vorstommt, oder aus Schieser bestehen, und nur am Rande Basaltsäulen zeigen? Bei allem dem würde ihre Entsstehung doch nicht nothwendig mit den vulkanischen Ersschungen zusammenfallen.

Das höchst isolirte Vorkommen bes bafaltischen Konglomerats macht es beinahe unmöglich, etwas über ben Zusammenhang mit ben andern Erscheinungen und über die Bildung besselben zu fagen.

Der legte Basaltpunkt unterhalb Bertrich ist von geringer Auszeichnung, und schließt sich an die übrigen basaltischen Punkte des Thales an; eben so wenig Beachtung verdienen die einzelnen losen Blocke, welche in als es seiner Druckhöhe entspricht. In der sehr eng Thalstelle mußte späterhin das Wasser die ganze Basal aussüllung wiederum ganz zerstören, und den Zusamme hang beider Partien ausheben. Alles dieß stelle ich jedo nur als möglich dar; an Beweisen zur Gewißheit seh es mir.

Bei der Muthmaßung, daß die Mulsch aus Basa bestehe, ist die Idee unvermeidlich, daß der im Is bacht hale besindliche Basalt von hierher gekommen seinnd vielleicht aus dem obern kesselsförmigen Thale sein Entstehung genommen habe, weil sich sonst kein Zusarmenhang des Basaltes mit einem Punkte sindet, von deer gekommen seyn könnte.

Wollte man annehmen, daß der Basalt im Isbac thale nur mit dem, von den kleinen Schlackenkegeln si herabziehenden zusammenhange, und nur der untere Th der Mulsch aus diesem Gesteine bestehe, so ist zw keine Beobachtung dagegen; indessen scheint die erst Masse viel zu groß im Verhältniß gegen die lette Immer müßte man annehmen, daß sich dieser Bas mit dem aus dem kesselsörmigen Thale kommenden in 1 Mulsch vereinigt habe und so weiter gestossen sey.

Es muß hierbei auffallen, an dem untern Midungspunfte des kesselformigen Thales die Basalte in geringer Breite und die Grauwackenschiefer so nahe sammentretend zu finden.

Die Ansicht, der Basalt im Isbachthale sen einziger aus dem obern kesselsormigen Tha zwischen der Falkenlei und der Facher-Höhund von den nördlichen kleinen Schlacke kegeln herabgeflossener Lavastrom, sin eine Menge von Schwierigkeiten und macht viele ?

nahmen nothwendig, die aus der Natur nicht als richtig nachzuweisen find.

Es dürfte aber auch nicht möglich senn, ohne eine Reche von zweckmäßig ausgeführten (bergmännischen) Bersuchen, ohne eine genane Aufnahme der ganzen Gesgend, ohne Rivelsements mehrerer Linien, zu einem bestimmtern, und von dieser abweichenden, Auslicht zu gesangen.

Eteiningers Ansicht, baß bie runden Erweites rungen des Isbachthales (Bergrunden) eine mit den vulfanischen Erscheinungen zusammenhängende Entstehung gebabt hätten, scheint auf keinen bestimmten Beobachs tungen zu beruhen.

Der Bach entblest an dem Fuße dieser drei Erweites rungen Basalt; es kann daher ein Theil ihres Innern aus denselben bestehen, wie dieß von der Mulsch schon näher entwickelt worden ist; aber die Teuse, die zu welcher der Basalt niedersetzt, ist höchst ungewiß; und können sie nicht auch aus Konglomerat, wie es am Linnig bache vorstommt, oder aus Schieser bestehen, und nur am Rande Basaltsäulen zeigen? Bei allem dem würde ihre Entsstehung doch nicht nothwendig mit den vulkanischen Ersschungen zusammenfallen.

Das höchst isolirte Vorkommen bes bafaltischen Konglomerats macht es beinahe unmöglich, etwas über ben Zusammenhang mit ben andern Erscheinungen und über die Bildung besselben zu sagen.

Der lette Basaltpunkt unterhalb Bertrich ist von geringer Auszeichnung, und schließt sich an die übrigen basaltischen Punkte des Thales an; eben so wenig Beachtung verdienen die einzelnen losen Blocke, welche in vem Wasserisse liegen, der sich von der Facher-Höhre in das Isbachthal hineinzieht, und welche wohl von der Facher-Höhre hierher gekommen seyn möchten.

Das Endresultat aller Beobachtungen und Ansichten scheint mir zu seyn: die vulkanischen Erscheinuns gen bei Bertrich sind von der Art, daß sie unmittelbar zu gar keinem bestimmten und ausgezeichneten Resultate führen. Dennoch hat diese Gegend mannichkaches Interesse, sowohl wegen der räumlichen Verhältnisse der vulkanischen Gesteine zu den Schiefern, als wegen des Uebergangs von Basalt in Schlacke.

Im Sommer 1822.

Ueber das Vorkommen des Basalts am Druidens stein bei Heckersdorf im Berg. Amts: Bezirk Siegen,

bom

Herrn Pråsidenten Freiherrn Friedrich von Hövel*).

Die ich den Druidenstein bei der Ansicht gefunden, und was ich aus den Erscheinungen geschlossen habe, belege ich gern und wohl am besten mit folgendem Briefe, den ich den Tag nach dem Besuche dieses Berges an den Herrn Herausgeber geschrieben und zu diesem Behuse mir von ihm zurück erbeten habe.

»Da ich noch einige Augenblicke zu meiner Berfüsgung habe, so muß ich doch auch meine Ansicht über den Druidenstein, vulgo Heckersdorfer Küppel, sagen, der bald einer der berühmten Punkte zu der geologischen Frage über den Basalt werden wird.«

"Gar sehr stimme ich der Ansicht des Herrn Bergs raths Schmidt bei, der diese Basalt Bildung mit der

D. B.

des Hollerterzuger Gangs in Verbindung glaubt, und solches durch Ausrichtung eines Eisensteinganges (in dem, wie ich so eben hore, eine Druse von ziemlicher Größe sich gefunden hat) wohl näher belegen wird. Dieser ausgerichtete Gang setzt so ganz in der Nähe des Druidensteins auf, daß man wohl als gewiß ausnehmen kann, diese Basaltbildung habe auf dem Kreuze, welches ein Basaltgang mit diesem Eisensteingange, der wahrscheinlichen Fortsetzung des Hollerterzugs, macht, statt gehabt Ihrer Form nach möchte ich sie einen stehenden Stock, theilweise mit einem Stockscheider, nennen, wenn dies nicht meine neptunische Ketzeren zu weit treiben hieße.»

"In der That habe ich aber Nichts gesehen, das mich nothigte, den veränderten Thonschiefer in der Nähe des Basalts für gebrannt zu halten; seine Masse ist vielmehr schmierig, nimmt einen glatten Strich an, und scheint eher aus Thon-, Eisen-, und Kieselhydraten zu bestehen, in welche freilich auch eine gebrannte Masse wohl verwandelt werden kann, die aber kein Beweis der Feuerwirkung sind."

»Um der Wahrheit nichts zu vergeben, muß ich einräumen, an einer Stelle der Versucharbeiten den Thonschiefer über dem Basalte gesehen zu haben, was ich mir aber durch ein flachfallendes Basaltgangtrumm erkläre. — Ich schreibe Ihnen dieses, damit Sie Sich in dem audiatur et altera pars üben. — Ueberhaupt ist aber der Punkt, durch die ausgeführten Arbeiten und die Entdeckung des Ganges, höchst interessant geworden, und wenn vollends der Gang, wie es scheint, sich bau- würdig erweist, so ist an sernerm Ausschluß kein Zweisel.»

herrn Bergraths Schmidt (bem bie Idce, hier einen Gang zu suchen und wirklich zu finden, gewiß Ehre macht) übrigen vulkanischen Ideen bin ich, wie Sie sehen, beizupflichten nicht ganz geneigt, muß aber bekensien, daß solche, in Hinsicht der vielen Gangbildungen in der Rähe des Basalts in hiesiger Lertlichkeit, Mansches für sich haben.

"Es scheint wohl, daß der Basaltgang den Eisenssteingang durchsetzt, und nach memer Ansicht hatte sich auf dem Kreuze, durch galvanische Wirtung, die Basaltsuppe, als eine Urt Krystallisation, niedergeschlagen, oder viels mehr angesetzt, welche galvanische Wirtung auch wohl die Veränderung des Nebengesteins erklären möchte. «

»Der schwierigste Punft und ber einzige, ber mich verlegen macht, ift die Entstehung ber Holung, wos rin sich ber unterfte Theil bes stehenden Stocks bilbete, zu erklaren. Die Figur besselben



ist keilformig, oben wie unten, und es kann niemand anders vermuthen, als daß ein Körper, der bis zur Linie ab bekannt ist, sich endlich ganz auskeile, und nur das Vorhandensenn eines Basaltganges, der seitwärts aussetz, läßt das nicht völlige Aufhören in der Mächtigkeit dieses Gangs voraussesen. Besonders merkwürDig hat es mir geschienen, daß die unterste Lage Basalt, woder vielmehr die erste auf dem Thonschiefer gelagerte, Nieren von Brauneisenstein enthält, und zwar hohle mitt getropftem Brauneisenstein, welches das Verhältniß zum Eisensteingange noch mehr zu belegen scheint.«

»Den Druid enstein als eine Art Arystallisation auzusehn, ist dem äußern Anschen nicht widersprechend, da die Spige einen Bündel divergirender Basaltsäulen in der Richtung des Hügels selbst bildet.«

»Diese theoretische Lintersuchung kann übrigens die gedeihlichsten praktischen Folgen haben — und Herr Schmidt, wenn er den Hollerterzug in die ser Erlänsgung wieder ausrichtete, verdiente den Dauk aker Sanner Hüttengewerken.«

Noch sagte ich in einem zweiten Briefe zur Erläusterung meiner Meinung Folgendes:

»Der Druidenstein hat ungefähr die Gestalt eines unregelmässig zugerundeten gedrückten Oftaeders, welches halb in dem Verge stæckt, und dessen oberste Spize frei ist. Nach den Arbeitspunkten, welche offen liegen, zu urtheilen, wird dieser Körper sich unten im Verge immer mehr von allen Seiten zuspizen, jedoch wohl nicht ganz anschören, sondern wie ich selbst versmuthe, mit dem Basaltgange unten zusammenhangen, besonders da zu vermuthen ist, daß der Sisensteingang auch in der Teuse nicht der durchsetzende, sondern der durchgesetze, also ättere, Gang ist.«

» Ninn ist freilich das Vorkommen eines solchen stehenden stockförmigen Körpers auf einem Gangkrenze eine höchst interessante Erscheinung, aber für die vulstanische Ansicht um so weniger entscheidend, da sich dessen Entstehung, wenn man ihn als eine Art trystallings

ichen Anschusses betrachtet, weit eber als auf vullanich eitlären läßt. — Wie sollte sich kava, welche ans
einer engern Spalte herauf gebruckt worden wäre, in
biese Form gestalten konnen? Das widerspricht allen
phosischen Gesegen, selbst wenn auch der untere Druck
auf eine Stelle der Spalte etwa stärler gewesen wäre,
und warum sollte dieser Druck gerade da stärfer gewirlt baben, wo die Gänge sich freuzen?

" Unf neptunifch bingegen murbe ich mir eine Unfleftung benten, beren Eifengehalt fich erft in bem Gifenfte igange reiner ansgeschieden hatte, beren hauptbest inde thule aber fpater als Bafaltgebirgemaffe niebergefdlagen worden fen, bei welcher Gelegenheit benn auch mehrere fich nen ergebende Epalten nut Diefer Gebirgemaffe ansgefelt worben maren. Wenn man auf bem Strenge bes Eifenfteins und bes nen ansgefüllten Bafaltgange einen vielleicht größern galvanischen Riederschlag, ober einen die Kerftallisation bestimmenben Reig annimmt, und dem Bafatt mehr Tenbeng gur Arpftallifation, ale ben übris gen ungeformten Gebirgsarten jugibt, welches fich bei fourer halbfroftallinischen Gestalt wohl thun lagt; fo mochte fo ein Rerper auf bem Gangfreuge wohl fich haben freftallinifd bilben fonnen, ober vielmehr burch balbfrestallinifden Rieberfchlag, ben wir auch bei aus bern Gebargsarten angunchmen nicht umbin tonnen,

Diese Unsicht mochte ich noch mehr dadurch gerechts fertigt glauben, daß, wie gesagt, die obere Spine des Druidensteinst eine nach unten dwergirende (Gruppe von Vasaltsäulen ist, und daß die erstere Lage Basalt Nieren von Braunciscustein enthalt, welche inwendig wehl und also keine Geschiebe sud.

Ich mache keinen Anspruch, unbefangener zu urstheilen, als andere, und noch weniger scharssichtiger in Beurtheilung der Vorkommnisse im Gebirge zu seyn, als der erfahrne Hr. Schmidt. — Bei allem dem ist es mir selbst auffallend, daß ich über dieselhen Erscheisnungen so verschieden urtheile, besonders da wir sie zugleich gesehen haben. Wen von und seine Theorie hat richtig sehen lassen, wird wohl erst die Zukunft ganz zur Gewisheit bringen. Meine damalige Ansicht kann irrig gewesen seyn, aber ich bekenne mich noch immer zu ihr, auch nachdem ich Herrn Schmidts Aufsatz gestesen habe. — Einstweisen mag aber jeder für seine Meinung reden.

Ich wiederhole es: von entschiedenen Feuerspuren sahe ich nichts, wohl aber, in einer Art Steinmark, verswittertes Gestein: Hydrate von Thon, Eisen, Riesel und vielleicht Bittererde. — An einigen Stellen auch rothes Hyperoryd von Eisen, und Grauwacke in stängslich abgesonderten Stücken, doch beides nicht anders, als ich solches auch oft stellenweise in rein neptunischen Gebirgen gesehen habe, und ich denke, die sonstigen Schwierigkeiten der Erklärung werden bei weitern bergmännischen Untersuchungen wegfallen. Was die Rapillisund, hat Herr Schmidt selbst gesagt — aus ihrem Daseyn folgt nichts.

Für meine Unsicht scheint's mir zu sprechen, daß Herr Schmidt selbst annimmt, eines der basaltischen Nebentrümmer keile sich aus. Dieses Auskeilen scheint mir Itens bei der Wirkung von unten etwas schwierig erklärbar zu seyn, und warum sollen Itens nun der Hauptsstock in der Mitte und die ihn durchsesenden oder von ihm ausgehenden sehr flach sallenden und putzenarrigen

andern Basaltgånge nicht doch in grösserer Teufe es auch thun?

Was von Bonnard in seinem geognostischen Bersuch über das Erzgebirge Sachsens (von Leons hard's Taschenb. XVI. 2. S. 522.) von den Gängen zu Ivachimsthal sagt, verdient hier verglichen zu werden. Zur Bequemlichkeit des Lesers werde dieses in der untenstehenden Note aufgenommen *).

[&]quot;) »Die Gänge zu Joach im 8 thal ftreichen in einem, in Sornblende und Riefelschiefer übergebenden, Thonschiefer. Ihre Zahl ist ungemein groß; nach allen Richtungen wird bas Geftein von ihnen burchzogen. Im Innern der Gruben lägt die Kelfart im Streichen und Rallen . tein Beständiges mabrnehmen ; juweilen zeigt fie fich felbft den Gangen parallel. Diese durchschneiden einans der gegenseitig febr baufig. Die ungefähr aus O nach W. ftreichenden Gange find juweilen vergesellschaftet mit Baden Bangen aller Urt, beren Daffe fich baid dem Basalte nähert, bald bem Serpentin, und, wie bes hauptet wird, felbst Arnstalle von hornblende und Augit umschlieffen foll. Auch enthalten die Erzgänge baufig Brudftude folder Waden und anderer Felsarten. Auf ferdem bildet die Bade, mitten im Gebirge, einen ftebenden Stod (die fogenannte Buggenwade), welche, bis ju 200 Toifen Tiefe, alle Gebirgs. Gefteine durchfest. Geine Mächtigkeit am Lage befrägt über 30 T.; allein er nimmt allmälig nach der Liefe ju ab, und es scheint, daß er sich endlich auskeile. Dieses Stockwerk umschließt Bruchflude von febr verschiedenartigen Ges fleinen, und felbst gablreiche Urberrefte organischer Wes In 150 E. Liefe bat man darin ein großes bitus minifirtes Baumftud gefunden, mit Gruren von Aeften, von Blättern und Wurgeln. Es wurde nach und nach,

Ich dächte, der Fall in Ivach imsthal wäre dem hier befragten sehr analog. Basalt und Wacke sind bekanntlich nahe verwandt.

Das Lasaltvorkommen in der Mahlscheid maa auch noch kein Beweis des Nichtauskeilens der Basaltgange, welches sich früher ober später, wie bei allen übrigen Gangen, auch bei ihnen ereignen mochte, fenn. Daß die Basaltgånge sich gegen das Gebirge, wie alle übrigen verhalten, und solches im Hangenden nieders ziehen, ist allgemein eingeraumt. — Db dies der Fall senn murbe, wenn eine von unten wirkende Kraft aufmarts gedrückt hatte, gebe ich zu bedenken. — Selbst vulfanistische Schriftsteller scheinen dies mein Bedenfen zu theilen, denn man spricht hin und wieder mit bedeutenden Winken von Gangen, die ein gegenseitiges Verhalten zeigen. Es scheint wirklich, so selten sie auch fenn mogen, solche Gange zu geben. Man muß es annehmen, auf ben Glauben mancher guten Beobachter; doch nicht ohne fernere genaue Prufung. Denn diese Prufung durfte uns auch über den Grund belehren, und bann fragt sich noch sehr, ob dieser von der Urt seyn wurde, Einfluß auf die gegenwartige Frage zu haben. Mir ist es vorläufig genügend, daß das anos male Verhalten noch nirgends, so viel mir bewußt, von Wacken- und Basaltgängen behauptet worden, vielmehr sehr oft ausdrücklich das gewöhnliche Verhalten anderer

jum Behufe der Mineraliens Sammlungen, weggenoms men, und unter dem Namen » Sündfluchholz« vertauft-— In jenen Gruben sieht man einen blos aus Talts und Kaltspath jusammengesetzten Gang, dann einen andern durchaus mit Gneis Geschieben erfüllten. «

Gånge in dieser Hinsicht an ihnen beobachtet ist. — Backewell's Erzählung der Beränderungen, welche solche Basaltgänge im Rohlenfelde anrichten, ist gar nicht geeignet, seinen Schluß auf vulkanische Wirkung zu rechtsertigen. Diese Gänge sind sehr mächtig, und das Geburge, in dem sie aussehen, ist sehr zersterbar, und ich sinde gar nicht, daß die Walling verhältuise mäßig weiter reiche, als sie bei andern Gängen beobe, achtet ist.

Ich bitte übrigens zu erwägen, wie viele Bedentlichkeiten es bat, eine so geringe Feuerwirfung auf die Debenwände dieser Gänge und Stockwerke anzunehmen, und doch z. B. mit Herrn Steininger voranszuseigen, daß das untfanische Feuer die obern Gebirgsarten zu Bafalt umgeschmolzen haben könne, und mit andern, daß and solchen Spalten ganze horizontale Strecken mit Bafaltmassen übergossen seven, welches eine große Flussigkeit der Masse voraussest.

Der Herr Goschworne Dormann hat mich übris gens versichert, neuerlichst seinen zu Horhausen auf einem Wacken-Basalt-Gange in 20 Lachter Teuse deuts liche Stäcke von Braunkohlen gefunden worden. Das ist eine wichtige neue Thatsache*) – denn von unten konnten doch diese Holzkohlen nicht kommen? Es bes darf wenigstens einer höchst künstlichen Erklärung, um

Dehnliche Erscheinungen find auch ichon früher mahrges nommen in den Basalegängen des Birneberger Rupferbergwerfs bei Rheinbreitbach (tergl. Bleibe treu in Burger's Tachenb jur Bereifung des Stee bengeberges. 1805. S. 76 ff.; Roggerath in mineralog. Studien am Riederrhein. Frantf. 1808. S. 232 ff.)

sie auf tiesem Wege dahin zu bringen. — Ueberhaupt scheint es mir, die jetzt zu allgemein geltende Ansicht, Basaltgånge sepen alle von unten heraus gefüllt, mochte durch genaucre Brobachtungen sich wiederlegen lassen.

In dem gegebenen Falle zeigt sich der Basalf uns weit des Druidensteins als eine ununterbrochene Gebirgsmasse. — Hier zeigen sich auch hin und wieder Braunkohlen unter ihr. — In der Umgegend des Druis denskeins aber sind blos einige isolirte Basaltpunkte noch vorhanden, wovon er selbst einer ist, und es scheint kast, als ob hier die Basaltbildung entweder bereits ihre Grenze erreicht gehabt und nur auf Punkten noch statt gesunden hätte, die durch einen besondern galvanischen Reitz den Riederschlag an sich gezogen; oder auch an den Punkten, wo die Basaltbildung zugleich durch gangartige Bertiefungen ausgenommen worden, habe die allgemeine Zerstörung des aufsliegenden Basalts nicht so gut statt sinden können.

Eine Flussigkeit, worin das Material zum Basalte enthalten war, konnte wohl dem mächtigen Hollerters zuger Gange seinen Eisengehalt geben, und bei der Bildung des ersten Basaltlagers noch Nieren in demsselben von Brauneisenstein bilden. Man hat die Niesen im Basalte des Druidensteins Sphärosiderit gesnannt; das waren aber alle die zuverläßig nicht, wels

und in der Pleierze Grube Johannies Segen bei Honnef (vergl. Bleiberen a. a. D. S. 56 ff. und Jordan in seinen mineralogische berge und hüttene männischen Reisebemerkungen. Gött. 1803. S. 223 ff.)

che ich von der Besichtigung mit mir genommen habe, sondern hole Augeln inwendig mit getropstem Brauneisenstein ausgefüllt, ganz dem gleich, der in dem Hollerterzuger Gange sich sindet. *)

Der Herausgeber hat indes doch auch ganz ausgezeichnes ten Sphärosiderit im Druidensteiner Basalt ges funden.

D. H.

Pprotechnische Versuche mit niederrheinischem Bas. falt, nebst Folgerungen,

p o n

O. C. D.

Die Absicht war zu erfahren, welche Veränderungen ein solcher Basalt erleide, wenn er der Hitze von oben nieder ansgesetzt wird.

Vor zwei und dreißig Jahren hatte man ja aus: Beobachtungen in den Muhlsteinbruchen bei Nieders mennich und Mayen am Niederrhein den Gas aufgestellt: daß die dortigen pyrotypisirten basaltischen Gesteine von den Dberflachen aus nach der Tiefe hiuzu erhitt gewesen senn mußten. Go ist es angegeben, mit Hinweisungen auf andere Gegenden, in Nose's »oro= graph. Briefen, « Frankf. 1790. Thl. 2. S. 96. ff. 383. ff. Spåter wieder angeregt in den » mineralog. Studien, herausgegeben von Noggerath « Frankf. 1808, G. 260. ff. Und zu vergleichen mit den neuesten Angaben der Niedermennicher Schichtungen in Röggerath's »fossilen Baumstämmen. « Bonn 1819. S. 60. ff. daraus abgeschrieben in Steininger's verloschenen Vulkanen. a Mainz 1820. S. 93. ff. — Zwar erklärt Steininger (a. a. D. S. 110) »eine Gesteinerhitzung von oben nach

unten für eine feltfame Ibce, welche Rofe gur Erflarung bes rheinischen Bulfanisaus » (aber ficherlich nicht bes gefammten) splausibel frud, wiewohl sie diemisch feinen Ginn bat " (mas beißt bas?) "und geologisch" (zu lesen geognoffisch) "ichon burch bie Damnerbe und ben Lehm gn Thermennig . (vergl. G. 90, follte bierbei nicht eine Tauidung obgewaltet haben?) nund burch bie Regelform ber Berge a (bem Mubliteinbruchen : Revier indessen sehlend) miderlegt ift. - Weil jedoch solche Musfage noch mander grundlichern Ererterung bedarf; Steininger (3. 120) ben ominer ilogischen Studien it. welche bie Gadje wieber gar Eprade braditen, " Genanigfeit und viele Umfichta nachrühmt; uburger (Zaschenbuch gur Bereifung bes Giebengebirges . ic. Roln 1805, Borrede E. XXII. f.) als gebiegener Ches miter berühmt, Die Cache abulich findend ber fogenannten destillatio per descensum, auch auf fie ein besonberes Bewicht legt: weil endlich nenerlichft von Goethe, vermege genauer und icharffinnig tombinirter Beobachtungen, unter andern bie Thunlichfeit feuriger Einwirfungen » von obent nach unten « chenfalls ausgereinet *) barum moge Rachstehenbes verstattet fenn,

^{*) »} Bur Naturwiffenschaft a ic. Stuttgard und Tübin, gen 1820. Bd. I heft. 3. S. 236. f. bei Gelegenheit der produkte Gohnuscher Erdbranden, wo auch der Wichstigkeit Erwähnung geschieht, bei vulkanischen Produkten aller A.t den Archetyp der Gesteine mit hulfe der Ppsreteinnit zu erforschen, und bersprochen ift, von den daruber mit einer großen Anzahl Gebirgsarten bereits begonnenen Arbeiten, das Uncerrichtende in überdachter Folge darzulegen. D. B.

Infolge einer nicht unbilligen Forderung in der Ists 1823. Heft I. S. 77. mussen Aeußerungen obiger Art, um wenigern Einwurfen ausgesetzt zu senn, durch Nachahmung der Natur zu bewähren gesucht werden. Auch geschähe es nicht zum erstenmal, daß eine Wahrscheit nur durch das Gegentheil der bisherigen Annahme an rechtes Licht komme; wie früher der Fall war mit Copernicus Sonnen-System, und es sich zutragen könnte bei der jezigen irdischen Bulkanitäts-Lehre, nach welcher alle Feuer-Wirkungen aus der Tiefe her entsstehen, und einzig daraus zu erklären senn sollen.

Behufs bessen mard folgende Vorrichtung getroffen. Man mahlte dazu einen gemauerten Sublimir . Dfen, dessen inwendige Höhe 7 Fuß beträgt, und zwar vom Pschenheerde bis zum Rost 2½ Faß, von da bis zu der obern freisformigen Mündung 11/2 Fuß; deffen' Rost ferner 12 Zoll, die Mundung 14 Zoll mißt, und welcher an der Seite 12 Zoll über den Rost ein 8 Rus langes Rohr har zur Verstärfung bes Zugs. — In dies sen Dfen wurde ein in der Mitte mit einer runden Deff. , nang verschener Rost gelegt, in welche ein 6 Zoll hoheri unten mit einem Boden verschlossener, oben offener Cylinder von geschlagenem Gisenblech paßte, der mit seinem obern übergebogenen Rande auf dem den Umfreis ber erwähnten Deffnung bildenden Ringe ruhete, so daß berfelbe mit den Rost = Staben in Giner Chene lag, ber Cy. linder selbst aber in dem Aschen=Raume des Dfens uns ter dem Roste hinabzing. Der Cylinder wurde geschlammtem feinen weißen Quargsande angefüllt, und. darin (a) ein 5 3oll hohes, 2 3oll breites Stud Bafalt aus dem Unfelsteiner=Bruche so eingegraben, daß es einen Zoll hoch über den Rand des Cylinders mithin

auch über den Rost hervorstand. Dann Feuer gegeben, anfangs zum Anzunden mit Holzkohlen, nachher mit sogenannten fetten oder Schmiede = Steinkohlen (M. f. » Gebirge in Rheinland = Westphalen « Ab. 2. S. 11.) hoch übereinander gehäuft, bis zur Weisglüh-Hitze verstärft und sieben Stunden lang unterhalten. derselben Einrichtung wurde (h) ein andermal in den Cylinder ein runder Schmelztiegel versenft, der zwei Boll hoch über jenen heraustagte, und ein ähnliches Stud vom nämlichen Bafalt enthielt, wiederum so, daß einen Zoll hoch über den Tiegelrande stand, und nunmehr jenes Teuer neun Stunden hindurch fortgeschürt; überdieß die obere Ofen = Mundung mit einer eisernen Platte verschlossen, um die Hige mehr beisammen zu hals ten und noch unten wirken zu lassen. — Ein brittes= mat (c). war die Abanderung gemacht, bei dem gleichen Verfahren übrigens, daß das Basalistuck durch Spalten nach ber Lange zur Salfte kleiner aussiel, und bas Kener eilf Stunden lang einwirkte.

Beim Erfaltetseyn, nach 12—16 Stunden, zeigten sich nun oben oder auswärts vollständige, im Ganzen blasige Schlacken (Köpse, Mücken und Glocken der Niesbermennicher Steinbrüche) gestossen über die Tiegel an allen Seiten umher, bis unter den Rost zapsenweise hinabgelausen; in der Mitte oder inwendig Verändesrungen zerrissener und pordser Art, ganz gleich den Riedermennicher Mühlsteinen (Schienen oder Stämme dort genannt) einen bis anderthalb Zoll tief, allmälig abnehmend, und noch tieser oder weiter hinein endigend, in dicht gebliebenen, zäher und härter gewordenen Vassalt (Sohlgestein, Dielstein darstellend) dessen ursprüngslich grauschwarze Farbe sich hellgrau, braun oder roths

sich zeigte. — Der Quarzsand zwar dem Basalt angefrittet, sonst aber ungeändert. — An mehrern der Gluth
ausgesetzt gewesenen Basalt=Stücken, nicht an den und
hullt gebliebenen Stellen, besonders an den herabgestossenen Schlackenzapfen, zeigten sich in freier Luft liegend
nach einigen Wochen zarte weiße, theils Häute theils
krystallinische, Efstorescenzen eisenvitriolischer Art, die
vor und nach mehr oder weniger vergingen, mit der
Zeit aber auch eben so wieder erschienen, nach den verstschiedenen atmosphärischen Beschaffenheiten.

Das Eingehen in eine genaucre Beschreibung des Vefunds sowohl der basaltischen Masse als des Eingesmengs ware unnöthig, weil ein wesentlich Nehnliches dieser embryonischen Experimente mit den kolossalen Exsschinungen der vulkanissrenden Natur Statt sindet, und die letztern, wenn man sie beschrieben lesen will, längst aussührlich angegeben sind; was (um es so ausszudrücken) das konstitutive Oryktognostische betrifft.*) Auch werden Proben jener Versuche in dem Ras

Dagegen ift die schriftstellerische Darstellung des relatis ven Geognostischen bis jest noch merklich zurückges blieben. Es gewähren aber gerade die Schächte der pyrostypisiten Mühlstein, Brüche, als einen beträchtlichen Theil des Innern aufschließend, manchen Stoff zum Wahrzehmen und Folgern. So z. B. zeigen die theils umgehenden theils auflässigen Mühlstein, Arbeiten be Mayen beachtungswerthe Phänomene und Verschiedens heiten. Das einmal erreichen die dem Rühlstein, Grunde überliegenden Schlacken, Gerölle und Massen eine Mächstigkeit von 20 — 40 Fuß, indeß sie ein andernal, zus weilen unweit davon, viel weniger bedeutend find, und die sogenannten Rücken fast zu Lage ausstehen. Dort

Intbifferischen Museo zu Poppeledorf bei Bonnausbewahrt, worauf fich bie eingeflammerten Buchftaben (a. b. . . . f.) bereben. -- Mur bies fen noch bemerft: 1) bag gleiche Unfteffe im Rleinen wie im Großen obwalten, g. 2. bag fürftres Verfeblacken, ein greger Blafiges ic. mabrinnehmen find neben geringern Tenereffetten, auch umges febrt fdmachere Ginmirfungen verbunben mit ftarfern, hier wie bort: was im Gangen aus ben verschiedenen Beftandtheilen, aus ben ungleichen Mifdungs : Berhalts miffen ein und beffelben gemengten Roffile erflarbar, mithin nur icheinbare Anomalie ift. - 2) Dag ber verftarfte Sinegrad bei bief n Berfuchen weniger ertenfiv, als intenfiv zu wirfen febeint. Dadhtigere Echladen oben auf ben Tiegeln, langere Flufzapfen hinab und umbergefloffen ergab zwar die gemehrte Sige; aber im Sunern nach unten zu wollte fich nichts Bebentenberes geigen, ale bei mintern Feuer - Graben.

Erwonnen wäre hiemit, wenn auch nothbürftig, für immer die augenscheinlich nachzuweisende Thunlichs teit der Gestein Menderungen durch graduirt hinabsteis gende Erhisung. Für dargethan muß gehalten werden, die Nehnlichseit gewisser Phänomene bei der pygmäischen Provotechus mit den gigantischen Natur-Operationen. Allein wie nun das aus Tiegeschen erklaubte Genetische in der unermeßlichen Natur-Wertstätte bestimmt aufzeigen, wie da oder bort ersichtlich nachweisen?

durchschneidet zene Massen ein fast leigerer Gang, etwa zwei Fuß messend, thonigen Gesteins von benungelber Farbe, durch die Hiße oft zur Porcellans Jaspis urt geworden, u. f. w. D. D.

Ein nicht abzuleugnendes Hinderniß bagegen if das unumgänglich anzunehmende Verbraucht = oder Ver zehrt = Seyn des dem bearbeiteten Gestein überliegend gewesenen Brennstoffes; wie fern namlich die sich so verhaltende Lagerung des Entzündbaren und Entzünde ten über Steinschichten auf dem Erdboben zugegeben, und nicht etwa eine Sclbst-Entzündung bes Basalts angenommen wird; worauf Steffens ("Schriften, alt und neu. « Breslau 1821. Bd. 1. S. 193) einiger, maaßen, Schmiß aber (in von Leonhard's Taschen buch für 1823. Abtheil. 2. S. 463) bestimmt hindeutet. Einen Beweis für Jenes liefert bas Rheinrevier Namentlich if nach ahnlicher Beziehung sogar selbst. erfundet, daß der Bimsstein, den die Gestade des Rie derrheins so häufig darbieten, durch vulkanische Rrafte im Ganzen aus Pechstein geformt sen. (Einiges bas rüber berichte der Anhang zum Gegenwärtigen). noch findet sich dort weit und breit kein Pechstein-Feld oder Gebirge im Ganzen und Großen anstehend, nach ben sorgfältigsten Forschungen darüber. Nur einige gar kleine, seltene Fragmente bavon liefern die Traß-An-

Politique etc. aufgenommen in von Leon hard's Tafchen, buch 1814. I. S. 258 ff. und neulichst wieder turz ers wähnt in der Vorlesung "über den Bau und die Bitstungsart der Vultane. Berlin 1823. S. 7 über den Vultan von Zorullo, der von mehreren tausenden fleinen, noch jest rauchenden, Basalckegeln umringt ist: diese Nachrichten, wie merkwürdig sie an sich auch sind, geben dennoch teine genauere Austunft über die Basalce Entzündung.

schwemmungen bei Brohl, Tonnisstein zc. Ebenso ließ sich ohnweit des verschlackten Rodderberges bei Rehlem nur ein einziges mal ein Sandstein Stück mit Steinol getränkt fündig machen, (» Mineralog. Studien. « S. 214) falls darans jener Brand zu erstlären stehen sollte.

d d

Ų,

gen

iaiz!

nin

:in:x

ald:

HLT.

1 ttt

tid

3 **L**a

gr.

(d);

Îg

· jit

n.

Bleibt demnach für die Geognosse blos zweierleiübrig: 1) nachzusehen ob die Annahme eines über die Dberflache verbreitet gewesenen machtigen Entzündungsstoffes für die Gegend, welche den Erscheinungen gemåß als von oben her erhipt zu betrachten ist, mit den Lokalitäten vereinbar sen. Bei Diebermennich und Mayen ist das der Fall, wie Jeder zugeben wird, der diese Reviere kenneu gelernt hat. — 2) Ist auszumit= teln, ob nicht irgend, und wo und wie, basaltische Gekeine von verbrennlichen Mincralien überlagert sind: im umgekehrten Fall also mit dem hossisch en Meißner, ber Kohlen unter Basalt darstellt. — Das vorläufig darüber etwa schon Vorhandene in den mineralogischen . Chriften aufzusuchen, bleibe Andern überlassen, weil Schreiber diefes mit folcher, oft mißkannten, literarischen Frohne nicht weiter sich befassen mag. — Genug wenn anerkannt wird, daß ein so geartetes Forschen einerseits ben geognostischen Renntniß = Umfang überhaupt erwei= tere, andrerseits das geologische Ermessen begründe wie bereichere, und dritterseits dem Werthe des Theoretis fchen theils willigern Eingang verschaffe, theils ihn fraf-Wan kennt ja, außer bem vornehmen tig mehre. — Berabschen des Beschauenden und Reise - Erfahrnen auf den Theoretifer, die Besorglichkeit, als ob das Theores tistren nicht nur wenig fordere, sondern auch widerlich hemme und einenge. Bleiben indessen die vulkanischen

Phånomene am Nieberrhein geologisch, d. h. nach ihren ursachlichen Beziehungen entweder ganz unbeachtet, oder naturwidrig genommen, so mussen Irrungen, Einseltige keiten und Verkehrtheiten erwachsen, wie sie die mincre logische Geschichte bis zum heutigen Tage blosenvoll auszeigt. Das mochte ungeahndet hingehen, und Choragen wie Nachzüglern immersort ergötzlich senn, wenn nicht das sichere und hehre Wissenschaftliche darunter bedeutend litte; ausweise der Vielspaltigkeiten, Zerrübtungen und Widersprüche in den schriftstellerischen Legionen, so ost vergebens gerügt.

Stehen aber vielleicht die rheinischen Mühlstein Erscheinungen ganz isolirt, und bedürfen sie baher ger keine Aufmerksamkeit? Das mogen einstweilen bie Wahr nehmungen an den Bliprohren (Fulguriten) beantworten: einem Gegenstande der mehrere Federn in Thatigs feit setzte, gesammelt in von Leonhard's » Handbuch der Oryftognosie.« Heidelberg 1821. S. 124, und jungk vermehrt durch eine Abhandlung darüber in den Annales de chimie et de physique. Paris 1822. T. XIX. Mars p. 290 sqq. nebst brieflichen Mittheis lungen von Ramond und Humboldt, wonach die Wirkungen sich erstrecken de haut en bas jusqu'à des profondeurs de plus de trente pieds (p. 301.) mb noch spåter mit einigen vollendenden Aufsagen in Gils bert's Annalen. 1822. St. 7. S. 301. ff. St. 8. -G. 337. ff. Gt. 9. G. 111. Gt. 11. G. 317 ff.

Die Schranken unsers Wissens bleiben übrigens hierbei die nämlichen wie anderswo. Wird auch ober wäre schon geognostisch und geologisch das Thunlichste geleistet, so muß man dennoch seine Unwissenheit ein gestehen, nicht nur darüber wie und wann das Brenn

und Gestein Daterial gerade da ober borthin fomme, anderwärts bingegen fehle, sonbern auch auf welche Beife und woburch bas Eine wie bas Anbere übers panyt querit entstanden sen. - Ruannert bich bies et pa lieber Vofer, bat nicht eingesenchtet noch befriedigt, wis manche geologische und naturmiffenschaftliche Schrift por furgem baruber barbot, auch von Bibra (in ber 3 fie 1523 Seft 5. C. 448) jungft ale einen Bergug ber Aftronomie angab, bag fie bie Grengen ihrer Cv= fenning nicht and bem Ange verliere; ift es bir in ber Berlaffenbeit von beinem Gelbit um eine Autoritat als em Bernhigungs = Mattel mehr gu thun: bann gebenfe iver em anders wichtiges phyfifalisches Wiffen ber Menferungen eines Plannes, beffen Rame fest mit bohem Rubm und Preis fo oft gefeiert wird. Derfteb fond: "Ich wiederhole hier, mas ich schon in fragera atbeiten erflart habe, daß ich unter eleftrifchen Kraften mote andere ale die unbefannte Urface ber eltrifchen Erscheinungen verftebe; biefe mag nun an em ireie Materie gebunden ober auch eine felbstitandige Thankeit fern " (in Echweigger's und Dei= nede's "N. Journ. f. Shame Phyfit." Rurnberg 1811. heft 2. C. 203. Anm.) - Auch Pfaff, einstimmig mit Dann geficht ebenfalls (in Gilbert's Annalen 1822. Et. 9. E. 111. f. j bag bei allen erhaltenen intereffanin Berfachen über Gleftrieitat, Magnetifune ze. ein tufes Dunfel body im ner umballe bie Renntuig von der mahren Matur ber Elefterentat; und bag man noch nicht einmal einig fen, ob eine ober zwei eleftrifche Materien angunehmen fteben.) Ueberhaupt bleibt auf de gefammte Mineralogie vollkommen anwendbar, mas von Sumboldt (alleguinoftial Beifes, 1823.. 261. 4.

S. 159) so nachdrücklich äußert, in Bezug auf das Pflanzen = und Thierreich, wenn die unmögliche Kösung der Aufgabe über den (ersten) Ursprung und das früheste Dasenn der Dinge durch eine Naturphilosophie beadsschitigt wird, deren dort angegebene Bestimmang eine ganz andere ist. — Aber freilich, wie de Pradt einwal sagte: "nichts ist seltener, als Menschen zu sehen, welche sich der Nothwendigkeit mit Freiheit unterwersen; dies ist die Sache privilegirter Geister."

Unter solchen Umständen erscheint selbst das geringere Thatsächliche, als etwas Ausgemachtes, nicht unwillsommen: darum sen einiges bei Gelegenheit obiger Versuche Wahrgenommene noch beizusügen vergönnt.

Ein Theil der folgenden Ginrichtungen ift von einem mackern jungen Chemiker (Fried. Muller) getroffen, der überhaupt allen Experimenten gefällig vorstand. — Ein 12 Zoll- hoher Schmelztiegel wurde halb mit ge schlämmten weißen Quarzsande angefüllt, in denselben (d) ein prismatisches Stuck Basalt (aus der nördlichen Promontorial = Rette des Siebengebirg) dergestalt eingegraben, daß dessen Endfläche einen halben Zoll über dem Sande hinausragte. Auf den übriget Theil des Tiegels wurden glühende meist Holzkohlen gelegt, und diese durch einen Handblasebalg zwei Stut-Die hervorgebrachte. Glühen unterhalten. den im Hitze vermochte aber nicht, den Basalt in Fluß in bringen.

Ein Stuck des nämlichen Basalts, 8 Zoll hoch, 3-Zoll dick, ward (11) dreiviertel seiner Hohe mit einer Zoll dicken Lage Lehm befleidet, so daß die eine Endsstäche nebst drei Zollen der an sie anstoßenden Seitensstächen vom Lehm entblost blieben. Diese Parthie uns ab man in einem gutziehenden Gublimir-Dfen jett= oder Schmiede=Steinkohlen so weit, daß der mit lehm bedeckte Theil nach oben zu stehen kam, über die Steinkohlen hinausragend, um vor der heftigen Gin= wirkung geschützt zu bleiben. Die nunmehr angezündeten Rohlen find 8 Stunden lang bis zum Weisglühen in Brand erhalten, wobei der lehmbeschlagene Theil nicht zum Glühen kam. Ein gleicher Erfolg ergab sich wie in den zuvor erzählten Versuchen, nur mit dem Unterschiebe, daß bei diesem Basalt, der schwerflussiger ist als der aus dem Untelsteiner= Vruche, die hiße-Aen= berungen nicht so weit eingebrungen waren. Also bem Feuer zunächst eine glänzende glasige Schlacke mit traubenformiger Oberfläche und größern Blasenlöcheru; dann ein matteres schwammiges kleinlocherigers Gefüge, sich verlaufend in das fein Porbse, endlich wieder dicht gebliebener, selbst der Farbe nach kaum veränderter Ba--falt. — Ergibt sich abermals hieraus, daß man graduirte Feueresfekte in der Natur mannigfaltig technisch dar= kellen und verfolgen, die Wirkungen beider aus gleichen Ursachen herleiten könne, und aus der Libwesenheit von Michtlichen Feuer-Merkmalen in irgend einem Gesteine 'auf die Nicht-Influenz des Feuers dabei schließen dürfe nicht nur, sondern auch solle. Lüstern, wie Ratur= Späher auch zuweilen sind, ward endlich noch ein kom binatorischer Versuch angestellt (f). Ein Unkelsteiner Basalt-Stuck von (doppelt) pyramidalischer (vierseitiger) Form, einen Fuß lang, im Durchschnitts=Mittel drei Boll messend, oben vier Zoll mit Lehm beschlagen und ar Befestigung mit Drath umwunden, unten eben so tief in den Sand des Cylinders versenkt, den mittlern Theil frei gelassen, von Steinkohlen umgeben, zwolf Röggerath's Bebitge 111.

Stunden im Feuer unterhalten, nach Berstopsen der Züge noch acht Stunden lang rothglühend. Der so bear beitete Basalt zeigte sich nur an Einer Seite geschmolzen, nach innen zu blos einen drittel Zoll tief pords erscheinend, sonst aber, wie gewöhnlich, in Farbe Härte Klang (Rauschen beim Anfühlen) zc. geändert. — Härte der Sublimir-Ofen durch die mehrmalige starke Kohlengluth auch keinen Ris bekommen, so wäre doch die Wieders holung des wenig Ausbeute liefernden Versuchs zu unterslassen gewesen.

Anhangs: Worte über die rheinischen Bimssteine.

Die Anfänge der Forschungen darüber nebst Literas tur enthalten Nose's orograph. Briefe. Frankf. 1790. Th. 2. S. 184 ff. Sie sind fortgesetzt und erweitert M lesen, theils in dessen » Beschreibung und Sammlung von Dolomien 2c. « Frankf. 1797. S. 74 ff., theils in den »mineralog. Studien herausgegeben von Roggs rath, « Frankf. 1808. S. 41 ff. Die Resultate noch einmal kurz dargestellt in Nose's »Aufsatz über die Bimssteine, « Frankf. 1819. S. 19. — Diesemnach sollte man glauben, entweder daß der rheinische Bimsstein, aufs Ganze gesehen, für nichts als für eine Umbildung des Pechsteins durch vulkanisches Feuer ausgemacht anzunehmen, oder daß bies bundig widerlegt wordet Allein bis zur Stunde ist das Lette ungeschehen geblieben, durfte auch nie Statt finden konnen, und das Erste wird sogar von Jemand sey es verkannt ober abgeleugnet, »dessen Zeugniß selbst ein humboldt von weit größerer Bedeutsamkeit halt, als das seine. » (»Geognost. Versuch über die Lagerung der Gebirgsars ten. Deutsch. von Leonhard. " Paris und Straf. burg. 1822. G. 18). Leopold von Buch namentlich (alleber ben Die von Teneriffa » in ben Abhandlungen der physikal. Klasse der Preuß. Alfab. b. Wiffenfdiaften ans ben Jahren 1820 und 21. Berlin 1822. G. 102 f.) will bes Bimefteine Urfprung einzig aus bem Dbfi. bian bergeleitet wiffen und fagt aus: "bag biefes von mehrern Raturforschern nur bedwegen bezweifelt merbe, weil fie bem Begriff bes Bimofteine eine Ausbehnung geben, welche bie Matur nicht anerfennt Bims= ftein ift zwar fein Fosstl, sondern nur eine Form. Denn ohne Sprodigkeit, schwimmende Leichtigkeit und Mangel an Zusammenhang durch große leere Raume wurde man fich feinen Bimoftein benten tonnen; allein man geht zu weit, wenn man beshalb jeben Schlackend um Bimeffein nennen will, . - Dach ben Bemers fangen über bas Vorkommen und bie Richtung ber Theafdieferbroden im Unbernadier Bimoftein folgt bort ber Can: "fann man baber in Anbernach nicht wie am Vic ben Obfibian nachweisen, aus welchem ber "mestein entstand, so mag man boch nichts bestowenis per fich überzengen, baß er entweder bort noch verdedt eder ba gewesen sen; bag also auch biefer Bimeftein ber Gegend von Robleng fich nicht in ben Tiefen ber Erte wie Bafalt ober Porphyr gebilbet habe, fonbern ber Cberflache gang nabe, wo bie Erifteng von glaffg.m Obfidian nur allein meglich wird. "

Bas darauf im Allgemeinen erwiedern? Ein zweis siches frohes Glückauf! denn 1.) In der » Münchener Lieratur Beitung 1821 Nro. 28 sagt ein Recenfent von Eteininger's erloschenen Bulkanen in der Eifel und am Niederrhein » (1829) »Rose's Schriften gesteht der

Hr. Verfaffer nicht gelesen zu haben, mas mir fehr bedauern, da wir von ihm noch manche andere Berichs tigungen hatten erhalten konnen, als jene, die der Leser berselben für sich zu machen im Stande ist. » — Und 2.) von humboldt außert (a. a. D. S. 36) » Nose ein Geognost dessen Arbeiten über die Trachpte Deutschlands nicht genug gewürdigt worden. ». — Gilt Nro. 1, dann tritt die erwuuschte Gelegenheit nahe, eine gar nicht unbeheutende geologische Irrung manhaft zu berichtigen. Wird aber durch Nro. 2 die Vernachläßigung des Vorhandenen von Einer Seite offenbar, so låßt sich bas auf andrer Seite Verabsaumte desto williger nachholen. In beiden Fällen steht der nun einmal obwaltenden allgemeinen menschlichen Fehlsamkeit nach gewissem Bezuge glücklich abzuhelfen.

Bevor dergleichen ausgemittelt, auch von Buch's obige Angabe erwogen ist gegen von Humboldt's Aussage (a. a. D. S. 349) » die Bimssteine des Sotara und Cotopari gehören bestimmt nicht dem Obsistian an; sie weichen gänzlich ab von den glassgen haarsormigen Bimssteinen, die ich den Abhang des Pic von Tenerissa bedecken sah: « — bis dahin also kann vielleicht noch gefragt werden, ob die große Aehnlichkeit, welche bei den rheinischen, zumal pyrotypischen, Prosdukten mit so vielen ausländischen sast aller Zonen schon lange erwiesen ist, in Betress der Bimsstein-Archetypen ganz verschwinde? Zu einiger Antwort diene: daß die Rheingegend auch ein Obsidian-artiges Mineral darstelle (»Min Studien am N. Rhein.« S. 46. 2c. *))

^{*)} Bergl. von Leonhard's Handb. der Ornktognosie. Heidelberg. 1821. S. 141: "Manche Blöcke des glafigen

in welchem Fall der dort daraus gebildete Bimsstein merklich von dem aus Pechstein entstandenen verschieden ist; und daß des Pechsteins auf Teneriffa ebenfalls Erwähnung geschehe in von Humboldt's "Reise in die Aequinoctial-Gegenden.» Stuttgard und Tübingen. 1845. Th. 1. S. 191. 197. 228. 230. s. *)

Feldspaths Gesteines, den Laach er See bei Andernach umlagernd, zeigen stellenweise schwarze Berglasungen von der täuschendsten Aehnlichkeit mit Obsidian. »

D. H.

*) Knox (»Expériences et observations sur le Pechstein de Newry et ses produits, et sur la formation de la pierre-ponce « in Gay-Lussac et Arago Annales de chimie et de physique. Janvier 1823. nach Trans. philos. 1822) erwähnt eines Pechsteins, der als 2 1/4 bis 21/2 Fuß machtiger Gang, in der Nachbarschaft ihm paralleler Bafalt , Gange', im Granite bei Rewry (county Down) aufsett. Nach der mitgetheilten Unas Infe fommt diefer Pechstein in feinem feuerbeständigen Difchungeverhältniffe fehr mit dem von Deiffen (bon Rlaproth analysirten) überein. Merkwurdig sind aber Die flüchtigen Bestandtheile des Pechsteins von Remry, welche er ju 8,5 der Quantität nach angiebt. Diese hat Rnor mit Bulfe des Quedfilber, Apparate aufgefangen. Er sagt: "En chauffant, j'ai obtenu une grande quantité de fluides clastiques; et lorsque la chaleur a été portée au rouge, il a passé dans l'ampoule un liquide qui était évidemment de l'eau. A une chaleur plus élevée, il s'est dégagé un autre liquide légèrement coloré et huileux qui s'est rassemblé sur l'eau. - Les fluides élastiques étaient un mélange d'acide carbonique, d'hydrogène et d'hydrogène carboné - Le liquide obtenu s'élevait à 7,81 pour cent du poids du mineral. - La

Rachtrag.

Die zuvor erwähnte Abhandlung eines Ungenannsten in der Isis a. a. D. hat zwar zur Ueberschrift » geologische Lauge, » ist aber studio et sine ira gesschrieben, und enthält mehr als man erwarten möchte.

matière huileuse avait l'odeur du tabac, ou plus exactement celle d'une pipe à tabac qui a servi longtemps; elle brulait avec une flamme semblable à celle du naphte, en répandant la même odeur que le pétrole que j'avais récueilli moi-même au Puy de-la-Poix, près de Clermont en Auvergne. L'eau qui accompagnait la matière huileuse n'était ni acide ni alcaline. — La masse qui était restée dans le tube de fer en avait pris la forme; elle avait une couleur d'un gris de cendre pâle; elle était poreuse, à demi vitrifiée et un peu cohérente; elle ressemblait à de la ponce grossière, et surnageait sur l'eau.»

Etwas Bitumen erhielt Knor auch aus dem Pechstein von Meissen.

l'on obtient de ces divers minéraux paraît être formée de deux substances inflammables, dont l'une serait plus volatile que l'autre, mais ne se dégageant toutes les deux qu'à une chaleur très voisine du blanc. Je suppose qu'elle est en combinaison avec le fer; car elle paraît en général accompagner ses dissolutions, et modifier sa couleur et sa vertu magnetique. La propriété qu'elle a de ne se dégager qu'après l'eau permet de déterminer la proportion dans laquelle elle existe dans le Pechstein; mais elle varie considérablement dans divers échantillons de la même veine. Les plus riches en contiennent environ 3 centièmes. Je me propose d'en faire un examen plus approfondi, et je ne serais point surpris, d'après son odeur et se

Ausser der koncentrirten Erwähnung des Forschens über Bimssteine nach ganzem Umfange, sind nämlich darin neuerdings gezeigt die Seltsamkeiten, zu welchen das Parteinehmen an der übertriebenen Bulkanitäts Lehre führt, ausweise der neuesten Schriften des Britten Conybeare und des Galliers Beudant, mit vollskommenstem Anerkennen übrigens des an sich sehr großen Werthes der Kenntnisse, Forschungen und Darstellungen

séparation de l'eau par évaporation, d'y trouver de la nicotine en combinaison avec le naphte.»

Les résidus de la calcination des variétés de pechsteins, lorsque la chaleur a été convenable, sont des ponces parfaites; ils en ont la couleur, la légèreté et les propriétés magnetiques; et des artistes à qui je les ai présertés n'ont pu les en distinguer.»

il parait que, pour convertir un minéral en ponce, il faut qu'il contienne une substance volatile qui ne se dégage qu'au dégré de chaleur nécessaire pour produire cette espèce de demi-vitrification qui lui donne de la cohérence, de la dureté et de la porosité. S'il ne contient que de l'eau, elle se volatilise avant le ramollissement du minéral, et on n'obtient point de ponce. L'eau ne se dégage-t-elle qu'à une chaleur rouge, vous avez une masse plus dure, mais incohérente: augmentez la chaleur, et vous avez, comme dans le cas de l'alumine, une substance plus compacte et plus dense, et enfin vous avez un verre si les ingrédiens du minéral favorisent sa vitrification. »

Rach Anox wirken alle Pechsteine, natürliche und künstliche Bimssteine auf die Magnete Nadel, die Bimsssteine jedoch stärker als die Pechsteine; gepulvert werden sowohl die natürlichen als künstlichen Bimssteine auges 20gen, die Pechsteine aber nicht.

bes-Letztgenannten über Ungarn. — Sodann sind dort bemerklich gemacht drei Quellen, aus denen dergleichen Irrungen entspringen, zum wesentlichen Nachtheil ber Wissenschaft: namentlich, daß von der Dryktos und Geognosse mehr gefordert werde, als sie leisten könne; der reiche Ertrag, den sie wirklich zu liefern im Stande sind, oft mie kannt; und der Erklärungs-Trieb häusig misseitet erscheine ze.

Laut verkundet sich jetzt allenthalben rühmlich, wit iu der Naturwissenschaft überhaupt so in der mineralo gischen Sphare besonders, das Strebeziel nach der genetischen Methode; "als der eigentlich allein wissenschaft" lichen und durchaus fruchtbringenden.» Begreiflich, baß die Richtungen darauf von gar verschiedenen Seiten. hergenommen werden konnen, ce sogar sollen und muß Erwünschlich jedoch auch, daß jedem Streben ber Punkt fest vorstehe, dem zuzuschreiten ist. einen Einzigen allein richtigen darum zu halten, weil sammtliche zahllose Radien irgend eines Kreises die aus schließliche Dignität des unwandelbaren Centrums aner kennen muffen, und alle Wahrheit stets nur Gine senn Die Norm bafur barf bem Mineralogen so we nig entstehen, als dem Mathematiker, wenn anders das gesammte menschliche Wissen und Erkennen in einem und demselben (geistigen) Verknupfungs-Bande überall au befassen ist. — Allein was verbürgt nun den richtis gen Pfad, mas sichert vor Abwegen dabei? wird Jeder, daß er jenen einhalten, diese vermeiben. machte. Indessen bleibt man immer Mensch, und ergreift gern das eben dafür Dargebotene. Darum ist folgendes vom Verf. der »geologischen Kritik» jungk Mitgetheilte nicht unwillig aufgenommen, und wird nmehr den Augen Anderer hier desto lieber diffentlich sgesetz, da sowohl ein Reserent jener Kritik in Beck's allgem. Repertorium» (Leipzig 1821. Bd. 2. tuck 5. S. 354.) » Manches doch mehr ausgesührt id des Verkassers heilsamen Skepticismus» (sic: Kriskist aber-nicht Skepsis) » noch mehr begründet wünscht; » is auch meil es sich bezieht auf ein sogar in gegenwärsgem Werke (Bd. 2. S. 367.) bereits zur Sprache bebrachtes, und überschrieben war: » zur Verständigung ber die Genesis der Mineralien. «

Dort ausserte Herr von Hovel, » daß die Ansicht es Verf. der Kritif, welche ein drittes nicht deutlich ludgesprochenes möglich glaubt, seinem Urtheile nicht usage. Es konne, wie ihm scheine, kein drittes mahr eyn, und man musse entweder glauben, der Bafalt sey ine gewöhnliche, wie die übrigen gebildete, Gebirgsart der ein vulkanisches Produkt. Einen Mittelweg könne 8 nicht geben. » 2c. — Die Sache verhält sich folgender= sekalt; wozu die Weihe aussprechen möge ein Fried. Nohe (im »Grundriß der Mineralogie.» Dresden 822. Thl. 1. S. 13.) »Das Philosophische der Wis= enschaft besteht in der Hervorbringung von Begriffen, eren Umfang größer, als der Umfang derer ist, welche us der Wahrnehmung unmittelbar entnommen werden. » -Gemäß einem andern bewährten Sage: »jede Wisenschaft steigt — wie sie es benn muß, um Wissenschaft u senn — von dem Phanomen zu dem übersinnlichen irunde, zu dem über das Phanomen hinausliegenden, nauf. »

Ueber den Ursprung des Basalts (als solchen) herr= en bekanntlich seit geraumer Zeit blos zwei Haupt= inungen, die sogenannte vulkanistische und neptunisti= bes-Letztgenannten über Ungarn. — Sodann sind dort bemerklich gemacht drei Quellen, aus denen dergleichen Irrungen entspringen, zum wesentlichen Nachtheil der Wissenschaft: namentlich, daß von der Orykto- und Geognosse mehr gefordert werde, als sie leisten könnez der reiche Ertrag, den sie wirklich zu liefern im Stande sind, oft miekannt; und der Erklärungs-Trieb häusig misseitet erscheine ze.

Laut verkündet sich jetzt allenthalben rühmlich, wie iu der Naturwissenschaft überhaupt so in der mineralos gischen Sphare besonders, das Strebeziel nach der genetischen Methode; »als der eigentlich allein wissenschaftlichen und durchaus fruchtbringenden.» Begreiflich, baß die Richtungen darauf von gar verschiedenen Seiten. hergenommen werden konnen, es sogar sollen und muß Erwünschlich jedoch auch, daß jedem Streben ber Gine Punkt fest vorstche, dem zuzuschreiten ist. einen Einzigen allein richtigen darum zu halten, weil sammtiiche zahllose Radien irgend eines Kreises die aus schließliche Dignität bes unwandelbaren Centrums anerkennen mussen, und alle Wahrheit stets nur Gine seyn Die Norm bafur barf dem Minerglogen so we nig entstehen, als dem Mathematiker, wenn anders bas gesammte menschliche Wissen und Erkennen in einem und demselben (geistigen) Verknupfungs-Bande überall zu befassen ist. — Allein was verburgt nun den richtis gen Pfad, mas sichert vor Aldwegen dabei? wird Jeder, daß er jenen einhalten, diese vermeiden machte. Indessen bleibt man immer Mensch, und ergreift gern das eben dafür Dargebotene. Darum ift folgendes vom Verf. der »geologischen Aritik» jungst Mitgetheilte nicht unwillig aufgenommen, und wird

unmehr den Augen Anderer hier desto lieber öffentlich ausgesetz, da sowohl ein Referent jener Kritik in "Bed's allgem. Repertorium " (Leipzig 1821. Bd. 2. Stud 5. S. 354.) "Manches doch mehr ausgesührt und des Verkassers heilsamen Skepticismus " (sic: Krististist aber-nicht Skepsis) "noch mehr begründet wünscht; " als auch weil es sich bezieht auf ein sogar in gegenwärstigem Werke (Bd. 2. S. 367.) bereits zur Sprache Gebrachtes, und überschrieben war: "zur Verständigung über die Genesis der Mineralien."

Dort ausserte herr von hovel, » daß die Ansicht des Verf. der Kritik, welche ein drittes nicht deutlich Ausgesprochenes möglich glaubt, seinem Urtheile nicht Mage. Es könne, wie ihm scheine, kein drittes mahr seyn, und man musse entweder glauben, der Basalt sey eine gewöhnliche, wie die übrigen gebildete, Gebirgsart oder ein vulkanisches Produkt. Einen Mittelweg konne es nicht geben. » 2c. — Die Sache verhält sich folgender= gestalt; wozu die Weihe aussprechen moge ein Fried. Mohs (im »Grundriß der Mineralogie.» Dresden 1822. Thl. 1. S. 13.) »Das Philosophische der Wis= senschaft besteht in der Hervorbringung von Begriffen, deren Umfang größer, als der Umfang derer ist, welche aus der Wahrnehmung unmittelbar entnommen werden. » - Gemäß einem andern bewährten Sage: »jede Wissenschaft steigt — wie sie es denn muß, um Wissenschaft it seyn — von dem Phanomen zu dem übersinnlichen Grunde, zu dem über das Phanomen hinausliegenden, hinauf.»

Ueber den Ursprung des Basalts (als solchen) herr=
schen bekanntlich seit geraumer Zeit blos zwei Haupt=
meinungen, die sogenannte vulkanistische und neptunisti=

sche. Steht barzuthun, daß weder mit der einen mit der andern auszulangen, daß keine von Beiden die Dauer aufrecht zu erhalten sen; so bedarf es n nicht der Erwähnung einer dritten mehrmals vorg genen Angabe, jene beiden Lehren mit einander ve den, sie koalistren zu sollen wie einige Ausländer sonn aus einem doppelten Irrigen erwächst kein R ges. Die Prüfung konnte demnach nur zweierleitressen, und falls sich dessen Unhaltbares ergab (was nicht zu wiederholen ist), dann war ein drittes Si aufzustellen und mit jenem zu vergleichen, um thun begrissen zu werden. — »Der Begriss aber macht er ist das Bermögen, sich zu durchschauen. »

Beide Meinungen gelten nun fur ein (uns voi aussern Natur) Gegebenes, daraus Bekanntes ein Besonders, in so fern auch Nieders. Sprecher Mineralogen von Feuers und Wasser-Wirkungen a so geben sie dadurch zu verstehen, daß ihnen n nichts bekannt sen; deuten sie aber zugleich hin mehr Anders z. B. auf Luft, Gase, Elektricität, mismus n., oder was es sonst seyn und heissen n dann erhalten sie in dem Gekannten oder dafür nommenen doch immer blos ein Begrenztes und stimmbares, mit dem so wenig, wie mit Feuer Wasser auszukommen ist, weil die am Ende unabl liche, vergebens aufzuschiebende oder zu überhöre Frage nach bem Urfachlichen von all' dergleichen 1 antwortet bleibt. — Wir bedürfen jedoch diefer wort, der Losung dieses Problems, nothwendig unvermeidlich, um uns zu gründen, zu fördern ergänzen und dadurch auch der Forderung alles W schaftlichen Genüge zu leisten, von Jedem was ist,

werden und sich barstellen kann, irgend eine (genügende) Ursache: nachzuweisen: deren es viele besondere, aber ur eine allgemeine geben kann. Gegeben, zugetheilt ft uns folch'- Allgemeines nicht in der sinnlichen An= hauung, Beobachtung oder Erfahrung, kann es auch icht werden; indem Alles Gegebene, Erfahrne und Erthrbare ein Ausschliessendes ist, d. h. woneben, wor= nter und worüber noch viel Anders, von ihm Unabs ingiges bestehen kann, welches mithin die geforderte ksache von Allem anzugeben unvermögend ist. (Omnis eterminatio est negatio, lautet ein alter Sat). Bir muffen es also (aus unfrer innern Ratur) neh= ien (uns selbst geben), konnen aber und durfen das ur unter der nichts ausschliessenden Form eines Un= egrenzten, Unbestimmbaren (Illimitirten, Indexminabeln) was je nach den verschiedenen Beziehungen ir ein (physikalisch) schlechterdings linbekanntes und luerkennbares, für ein Einziges Höchstes Allgemeinstes lniversales Incommensurabels 2c. gehalten werden muß: wei ein unumstößliches Vernunftgemässes (Postulat) leibt, welches mit dem (erheischten innern personlichen) dubjektiven zugleich ein (allseitiges ausseres sächliches) bjektives befaßt, das Innere mit dem Aessern einend nbindet, und dadurch dem Vorwurfe eines Leeren, 'ichtigen oder Phantastischen ersichtlich entgeht.

Dies angewandt auf den Basalt, wollte durste und unte die Kritif nichts anders bezwecken, als das schon üher wiederholt geschehene, doch unbeachtet gebliebene, ermalige Darthun einer gleichen Berwerflich= it der (hypothetischen) Annahme des ersten utstehens, der Urbildung dieses Gesteins ich Bulkanität wie durch Reptunität; und

MICI

ens.

त्रभुत

Tr.

दंश

1111

M

70

4

3

G

b)

N.

۱۱

das Aufstellen eines Dritten, von welchem abhängig gedacht werden soll, mit der (Ur=) Genesis des Bafalts und der sonstigen Mineralien, zugleich auch die des Feuers und des Wassers als vulkanischer und neptunis scher Hauptagenten, mit samt allen möglichen Hulfspotenzen dabei. — Nachzuweisen (im Geiste durch die Einrichtung unserer Natur, ohne alle sinnliche Erfah rung) ist ein solcher, frei anzunehmender, letter Grund sicher und gewiß, aber beweisbar weiter nicht. darf nicht bewiesen werden, sonst mare er nicht ber lette, sondern das höhere Beweismittel trate dann an seine Stelle. » — Dber nach Cicero (Quaest. Tuscul 23.) Principii nulla est origo. Nam e principio oriuntur omnia: ipsum autem nulla ex re nasci potest: nec enim esset id principium, quod gigneretur aliunde.

Hiedurch steht dann nach Humanität, was allewege geschehen soll, ebenfalls einzuleiten auf Einer Seite das Verständniß mit Herrn von Hövel, dessen anderweistige Aussage: "daß er nicht einsche, warum wir armen Menschenkinder es uns nicht zutrauen sollten, endlich jenes obschon alte Räthsel zu lösen: " in der Isis a. a. D. S. 79 bereits einigermassen beleuchtet ist.

Die Frage übrigens: wie ein solches Drittes zu nennen sen? bedürfte keiner Antwort, weil sie sich aus Obigem leicht ergibt, wenn nicht Misverständnisse zwischen Verfassern und Lesern so oft besorglich, auch wirdlich oft erfahren wären. Darum den Vorschlag erneuert, dasselbe etwa zu bezeichnen, als die unbekannte allgemeine Schöpfungs oder Bildungs-Ursache, wie alles Physikalischen so auch der Mineralien, und es dadurch

munterscheiden von den erkannten und erkennbaren bes
sondern Kräften, welche die Umbildungen oder Veräus
derungen der Mineral-Körper bewirken.

Beobachtet man nun, erforscht man solche Wirkunsen sattsam, und führt sie auf ihre erweislichen Urssachen bündig zurück; dann werden die Ausdrücke, Bulskanität Keptunität Gas-Kraft ze. von der drückenden Usurpation befreiet, unter der sie durch Uebertreibung gebannt lagen; sie nehmen wieder ein den ihnen zustänsdigen bedeutenden Rang, und erhalten überhaupt einen vollen richtigen Sinn, zugleich mit echt wissenschaftlichem Werth: wie dies schon lange, auf mannichfaltige Weise, aussührlich in Schriften dargethan ist, die Jedem zusgänglich sind, wenn man sie nur erwägen will. *)

Schließlich: genügt das hier Mitgetheilte nicht, so sörbert noch wohl dazu, was »vom Princip und Stellen der Geologie« seiner Zeit irgendwo zu lesen seyn wird. — Gutta cavat lapidem, non vi sed saepe cadendo.

(Im Marz und Juli 1823.)

Pas zielt wohl mit auf Nose's "Beiträge zu den Borftellungsarten über vulkanische Gegenstände, "drei Theile Franks. a. M. 1792 — 95 und dessen "Sammlung einiger Schriften" ic. Franks. 1795. Sie enthalten viel Hiers hergehöriges, z. B. unter andern eine "Theorie über die Vulkanität der Fossilien. — Ueber die Verbindung der Fossilien mit einander, und die dabei mit ihnen vors gehenden Veränderungen, Beobachtung und Theorie,"
11. s. w.

Ueber die Entdeckung von Kunst-Produkten in der Braunkohlen:Formation auf dem hohen Westerwalde und in Bohmen,

b o m

Königl. Preuß. Oberbergrath Herrn Dr. J. P. Becher in Bonn.

Beim kesen der Aussätze in der 2 ten und 116 ten Rummer des Hesperus von 1822, über den höchst merkmurdigen Fund einer eisernen Kugel in den Braumstohlen bei Oberleutensdorf in Böhmen, eringenete ich mich einer ähnlichen vorgegebenen Entdeckung eines eisernen Ringes, welche der inzwischen verstorbene Herzoglich Raussaussche Ober-Medizinalrath Or. Wendelstadt, in seiner Reisebeschreibung des hohen Westerwaldes in dreien Briefen, mittheilte, in den Rummern 19, 23 und 32 des Allgemeinen Anzeigers der Deutschen sür das Jahr 1810, worin dieser in der letzten Rummer erzählt:

» Mein Wirth « (bieser war nämlich Schichtmeister der Landesherrlichen bituminosen Holz = Gewinnungen bei dem Kirchdorfe Hohn mit Ramen Schmidt)

fe mir, man hatte icon mehrmal Muscheln in ben flogen entbedt und feine Magb hatte einft, in einem de bituminofen Solte, bas fie in ber Ruche von iber gespalten, einen eifernen Ring, welcher fdmarz gewesen, 'gefunden, welcher aber abhangekommen fen. Run frage iche fahrt 28 en bel ftabt - gibt es wohl beffere Beweife, fur ehmalige allgemeine leberschwemmungen, überzeugt man ndt burch biefen Ming allein, ber meinetwegen Tubalfaine Wertstatt verloren fenn mag, bag den biefem holge nahe waren, the es verfant n.f. w.? Da ich von biefem febr merfwurbigen Gunbe me 8 gehört, fondern folden erft aus Diefen Briefen n fernte: fo überrafchte mich biefer um fo mehr, d durch meine damaligen Dienstverbaltniffe mit bem bimeifter Schmidt jebes Jahr gur Befahrung Kandesberrlichen bituminofen Solg = Gewinnungen umen fam. Bei ber erften Insammenkunft fragte iefen nun, wegen biefer Entbedung, Die Bermung nicht bergend, daß er mir von einem folden purdigen Borkommen nie etwas erofnet hatte. Der ihtmeifter fich wohl erinnernd, ben vorgeblichen Rund Magb, Wenbelftabt ergablt und weiter mit n barüber gesprochen gu haben, entschutdigte beffen hweigen bamit, bag er niemals baran geglandt , ba weber er noch foust Jemand ben Ring geschen Wenn aber die Magb einen Ring bei bem Sotzen gefunden hatte, das wohl fenn konnte: fo konne h damit fo verhalten: daß ein eiferner Tingerring trägt namlich bergleichen Ringe auf bem Befters be, nennt folde mitunter Gichtringe, in bem ben fie fepen fur die Glicht gut) einem Grubenarbeiter bei der Schung des geförderten Holzes am Tageauf Haufen, von dem Finger sich gewunden, darauf zwischen zwei Holzstücke (Blöcke) gekommen, zwischen diese eingeklemmt, diese bei der Abfuhre zusammen gefaßt aufgeladen, so der Ring in die Küche transportirt und auf die angegebene Art gefunden worden.

Aus dieser verständigen Ansicht ergiebt sich, wie sehr problematisch es ist und nun auch bleibt, daß diesser Ring, wie Wendelst abt will, 20 Lachter tief aus dem Schoose der Erde gekommen, wobei es vielmehr höchst wahrscheinlich wird, daß die Erklärung des inzwischen ebenfalls verstorbenen Schichtmeisters Schmidt die richtige und wahre sen.

Keine Muscheln, selbst nicht einmal die geringsten Spuren davon, haben sich wenigstens dis zum Jahre 1815. in dem Westerwalder bituminosen Holze gefunden. Wen delstadt ist in der Hinsicht in einem Irrthume, wozu ihn wahrscheinlich geschwäßige Grubenarbeiter, durch seine Fragen veranlaßt, verleiteten. Schmidt wollte diese Wendelstadtische Aussage nicht auf seine Rechnung nehmen.

Gegenwärtig sollen Tannenzapfen in bem bitumis nosen Holze wahrgenommen werden, die man wahrscheins lich früher übersah. In diesem Vorkommen liegt indest nun der Beweis, daß dieses dem Nadelholz Seschlechte angehört, welchem man solches von jeher auch haupts sächlich zuerkannte, keineswegs aber wie Wendelstadt spricht, mitunter für Buchen und Virnbaumholz hielt. S. Seite 259. des Allgem. Anz. von 1810. Freilich ist nun die früher von Vielen bezweiselte Vulkanität des hohen Westerwaldes, die Wendelstadt anerkennt, durch den Sieg der Vulkanisten über die

Rep'tunisten — auch entschieden; und es freuet mich, diesen mit meinem alten Freunde Voigt noch erlebt zu haben. Zwar ist diesem nachher zum ewigen Lohntage ausgepocht worden; aber er hat doch die Freude dieses Sieges noch erlebt, welches er wohl verdiente, indem er diesen bei manchem schweren Stande ritterslich mit erkämpft hat.

Eine Hauptlehre der Schule Werners, nämlich das Aufgesetzseyn der Basaltkuppen, als Beweis der Entstehung des Basaltes auf nassem Wege, wird durch die genaue und lehrreiche Beschreibung der unter dem Namen Druidenstein bekannten Basaltkuppe bei Lirchen, durch den Herrn Bergrath und Bergamts. Direktor Schmidt zu Siegen, nun die völlige Widerslegung gefunden haben. (S. den 2ten Bd. dieses Werstes von S. 216 bis 249). *) — Ich vermag den Wunsch

Dei dem Ausgange des vieljährigen Streites zwischen Neptunisten und Bulkanisten ist es wohl zuläßig und für die siegende Partie nicht unangenehm, eines Aufs sapes zu erwähnen, mit vieler Laune geschrieben, in dem Beitpunkte des heftigsten Streites zwischen den verewigs ten Mineralogen Boigt und Werner, mit der Ueberschrift » Demüthige Vitte der Endes unterschries benen Bulkane an Herrn Berg, Akademie, Inspektor Werner zu Freiberg«, in Wekher Ikn's Grauem Ungeheuer vom Jahre 1787 in Nr. 34 des 12ten Bandes Seite 115. Der Berkasser ist der, in der Blüthe der Jahre längst gestorbene Dranien s Nassaussche Justizs und Vergrath Karl von Knoblauch zu Dillenburg, der sich des sehr gedrängten Boigt's annahm. Ein edler Mann, aus der Hessischen Ritterschaft, von Kopf

nicht zu unterdrücken, daß mein vielsähriger verehrtester. Freund, der Herr Geheime Legations = Rath Nose endlich der Wahrheit auch huldigend, zu dem Bulkanismus übertrete, und so unsern Sieg kröne, damit wir Beide den Pfad nach Jenseits, über diesen Artikel in unsern alten Tagen endlich vereinigt und gleichdenkend, wandeln. Gleichviel, daß unsere beiderseitige Lausbahn nunmehr nur sehr kurz noch ist: *) bleibt es doch immer angenehmer auf trochnem als auf nassem Wege diese zu vollenden. — Und warum wollen Sie, mein Lieber, nun noch länger draußen stehen?

Mit diesem nehme ich von dem hohen Westerwalde, meinem alten Bekannten auf immer Abschied. I
Ich habe seine Sohe einst gemessen, ihn nach allen Richtungen durchstreift, ihn beschrieben und auf seiner Zinne
den prachtvollen Sonnen = Aufgang oft, über die Riederungen mehrere tausend Fuß erhoben, Gott preisend

und herz, welches mehrere, jedoch ohne feinen Ramen berausgegebene, fleine Schriften belegen.

Es fen mir erlaubt, diefem Guten, der seine Laufbahn für die Wissenschaften zu früh schloß, dieses tleine Dente mal hier zu setzen. Es geschiehet nicht ohne rührende Erinnerung an das viele Gute, das sich in ihm vere einigte. D. B.

^{*)} Möge der Himmel dem würdigen Kollegen, wärmsten Freunde und Beteranen der Rheinischen Naturforscher noch viele, frohe, lange Jahre vergönnen! Dieses ist sehns lichster Wunsch des Herausgebers und gewiß eines Jeden, der, neben der frühern literarischen Wirksamkeit des Jubelgreises, auch dessen sehr schähenswerthe Persönlichsteit kent.

D. H.

ehen; *) das herrliche Siebengebirge, damals ch die Sieben Berge, auch die Bonner Alsu, genannt, aus ferner Ferne, Morgens im Glanze. Sonne, die Spitze der Regel vergoldend, und des ends in Gewitterwolfen eingehüllet, die des himmlisen Feuers sich entladend, diese erleuchteten, — in ner Majestät bewundert und mich in seinem Anschauen eloren, nicht ahnend, diesem dereinst so nahe zu kommen, daß mich sein Anblick täglich erheiterte, und einen genehmen Ruhepunkt des Gesichtkreises bildete. Imstrader dachte ich mir sehr lebhaft und viel lebbafter ieht, wie in diesem einst Kulkane tobten, als die ellen der Rordsee an ihm in starker Brandung sich achen.

Ich frage jeden aufmerksamen Reisenden, der den eg über Hachenburg oder über die Hohe des berbergischen nach dem Rheine kommt: ob it schon das Abstechende des Siebengebirges der anßern Form, gegen die andern mit im Gesichtstie liegenden Gebirge, den Gedanken aufdringe, daß ines auf einem andern Wege, als diese aus den inden der schaffenden Natur gegangen sonn musse?—

bung der Oranien, Rassauischen Lande S. 64 u. s. w. wo seine Grenzen angegeben sind. Dieser ward in alten Zeiten Nistria genannt, von dem Bache Nister, der auf ihm entspringt. In einer Urfunde vom Jahre 739, bestehend in einem Briefe des Pabstes Gregorius an die alten bekehrten Nistrenses, werden besonders die Nistrasi, Risterer oder Nisterbacher als die heutigen Wester, wälder erwähnt.

Das Siebengebirge siel bei dem Anblicke ähnlicher vulkanischer Gebilde bei der Landung auf der Inselfenerissen, unserm großen Naturforscher, einer Ehrester Deutschen, Alexander von Humboldt ein!

Zum Schlusse gelange nun noch die Bitte an den Sperrn Grafen Waldstein zu Dur, dem Besitzer ber eisernen Kugel aus der Oberleuten 8 dorfer=Braun. kohlen=Formation in Bohmen, deren wirklichen eiser nen Bestand, nicht blos nach den außern Kennzeichen zu beurtheilen, sondern diesen noch auf anderm Wege naher prufen zu lassen, um allen Zweifel zu heben. Es. fora nen sonst leicht allerlei Zweifel bagegen aufsteigen, int besondere bei der Aehnlichkeit der Kieskugeln mit eisernen wenn beide der Orydation ausgesetzt gewesen sind, un da überdem der Schwefelties in Braunkohlen gar kein seltenes Vorkommen ist. Hielt man doch selbst diese Rus gel anfänglich für eine Rieskugel! S. (Hesperus Rum) mer 12, S. 48 von 1822). Gehoren nun Rieskugeln ben sogenannten weißen Wasserfies an, bann ist auch be Bruch ungarem Roheisen tauschend ahnlich. Wie man diese Untersuchung vornehmen wolle, bleibt freilich den Herrn Grafen überlassen. Damit indeß bie fraglich Rugel, wie man wunschen wird, unversehrt bleibe, durfte ja wohl genügen, wenn die Entscheibung be spezifischen Gewichte unterworfen, das Resultat abe offentlich bekannt gemacht wurde.

Bonn den 1sten August 1823.

Beilage vom Berausgeber.

Unsers Jubelgreises lebhafter Wunsch, einen gesebten alten Freund umgestimmt zu sehen, erinnerte an as, was ein mit Nose's Schriften sehr vertrauter Rann uns schrieb, bei Gelegenheit einer Recension er bekannten » Symbola die Basalt » Genese betreffend « Bed's allgem. Repertorium der Literatur (1821. I. S. 86.) wo unter andern gelesen wird: » Der Verf. igt sich zur Meinung der Neptunisten. « — Das Schreis n lautete wie folgt:

Mas seit mehren Decennien bei ganzen Nationen Allgemeinen Bulkanist und Neptunist heißt, bas r Nose nie, auch kann er keins von Beiden jemals rben. Denn nach ihm verdanken, aus gesunden unumsslichen Gründen der Vernunft (nicht bes Verstandes) Gebirgsarten in Stoff und Form ihre (erste) Entshung zu irgend einer Zeit (den Archetyp) einer chaus unbekannten Ursache, welche als solche echterdings unbestimmbar, und zunächst nur beswegen e all gemeine zu benennen ist, um sie von andern son dern Ursachen unterscheiden zu können. — Dies seine erste geologische Fundamental Sehre, unter icher die bisher gängigen zwei Lehren stehen, und die

mit Bezug auf diese ein Dreifaches' ausmacht; weshal jene erste auch als ein Drittes für unsere Tage bezeich net warb. — Darum stellt sich bei Nose kein gesunde unverletztes, einfaches wie gemengtes, Gestein, wes Urters es übrigens sen, unter den Begriff eines Ursprunges neptunischer oder vulkanischer Art. Vielmehr der wirken ihm zusolge Wasser zund Feuer, einzeln oder vereint, nur eine Veränderung, Umformung k. der Mineralkörper, deren Hygros und Pyrotyp sie bilden, und unter den Namen Neptunismus und Vulkanismus befast werden.

Beibe Benennungen überfommen aber bann erft unb behalten echt wissenschaftlichen Werth, wenn bas Burudführen ber (neptunischen und vulkanischen) Bite kungen auf jene Ursachen vollständig, sonach über alle Einreben und Zweifel erhoben ift. Da bies nun einzig durch die an Gesteinen sichtbare, ihnen felbst inhärirende Beschaffenheiten (Attribute) thunlich wird; so bringt Nose einerseits stets auf beren erweisliche, b. h. klar anschaubare, genaue und vollenbete Darstellung - verwerfend mithin jedes noch fo scheinbare Muthmaglice (Prafumtive, Snpothetische ic.) - und anderseits findet et, in Betreff ber Umbilbungen, alle rein geognofischen Ungaben wenigstens unzulänglich, weil biese nur bie Berhältniffe (bas Relative) ber Gebirgsarten zu einander bestimmen, nicht beren Konstituirendes, Ursachliches ober woburch bann blos (nach humbolbt's bergleichen; Ausbrucke) ber ornktognostische Theil ber Geognosie babei anwendbar bleibt: was irrig ben Och ein auf geognostische Vernachlässigung überhaupt erregen kann. «

» Indessen kommen bei ben irgend wodurch vers än berten Gesteinen oft zweibeutige ober räthsels haftie: Erfceinungen vor, bie sich burch einfache, obgleich forgfältige, Apperception nicht ausmitteln laffen. & Des wegen ift, um bie nothige Aufklarung und Gewißheit ju erhalten, über bie ben umgeformten wefentlich ähnliche ber verwandte, frifche, teiner fichtbaren Metamorphofe ausgefest gewesene Bebirgsarten, wo immer thunlich, eine anderweitige tombinatorifche Untersuchung ju verhängen; welches baburch gefchieht, bag man folche Mineraltorper berjenigen Ginwirkung unterwirft, bie ben Phanomenen ber Umbilbung entspricht. 3. B. baß (gesunde) Bafalte, Porphpre zc. (pprotechnisch) in Ofenfeuern geglühet ober geschmolzen, bie baburch erlittenen Henberungen bemertt, mit vulkanisirten Basalten, Porphyren ze. (Laven) ver= glichen werben, und fich baraus ergiebt, baß jene biefen reel übereinkommen, bie kunftlichen Produkte ben natürlichen theils fehr ähnlich theils völlig gleich find. «

Diesen Pfab hat bekanntlich Rose schon vorlängst nicht ohne Erfolg eingeschlagen, und Goethe (» zur Nasturwissenschaft« 1820. I. 3. S. 237. f.) der » bei Bulkasnen wie bei Erdbränden es für die erste Pflicht des Nastursorschers hält, sich umzusehen, od es wohl möglich sen die ursprüngliche Steinart zu entdecken, aus welcher die betänderte hervorgegangen«; — dieser Sachkundige des schlichtigt sich jest mit dergleichen, er hat bereits « eine swes Anzahl Gebirgsarten im Töpferseuer geprüft, merkswürdige Erscheinungen dabei wahrgenommen, « und er derspricht, « unter Beistand Döber einer's das Unterstichtende davon in überdachter Folge vorzulegen «; was nicht anders als höchst willkommen senn muß. «

"Bei den durch Wasser, Feuchtigkeit, Verwitterung :c. tewirkten Stein = Veränderungen lassen sich solche Experimente freilich unmittelbar nicht anstellen; allein bann förbern wieder andere Unalogien, die oft sehr genügend ausfallen.«:

» Welchen Unterscheidungs = Namen eine solche Doctrin erfordere oder verdiene? Etwa den des (geologisch) Unio versalistischen; wogegen die Anhänger der bisher üblichen zwei Lehren Partikularisten heißen würden. Einige geognostische Beobachtungen in den Ardens nen angestellt, besonders über ein merkwürdiges Wetschiefer:Vorkommen bei Salm. Chateau und über von Raumer's Granit im Hangenden des Steinkohlengebirges bei Monthermé;

aus Briefen

b o m

Herrn H. von Dechen. (hierzu- die Karte Tafel IV.)

Mons, ben 28ten Marg 1823.

In den ersten Tagen des Februars haben wir*) einen Streifzug in die Ardennen gemacht, der uns manches sehr Interessante geliefert hat. Wir gingen im Thale der Veidre auswärts bis Nessonveaux, so daß wir den Faserbaryt von La Rochette **), der sich in der Halde einer wahrscheinlich auf Kalkstein liegenden

^{*)} Die Herren von Dechen und Karl von Denns housen. D. H.

^{**)} Bei Chaud: Fontaine. Bergl. Abeinl. Westph. II, S. 274. D. H.

Eisensteinsförderung findet —, den rhomboedris Quarz *) — der dicht bei der Alaunhutte von Rochette aufsigend auf einem grauen splittrigen O vortommt -, und einen fornigen rothen Gifenstein der mit Kalkstein und Schiefer in schmalen Lagen Fraipont einbricht — im Vorbeigehen mitnahi Von Ressonveaux gingen wir nach Theux sahen nun den Marmorbruch des Herrn Deth! Dieser schwarze Marmor scheint in wirklichen & eine braune thonigsbituminose Masse zu enthalten, von selbst fortbrennt, zuweilen ganz schwarz wird, alsbann das Ansehen einer sehr schlechten thonigen Si kohle hat, immer abfårbend und erdig ist. Recht sch Stufen des schwarzen Quarzes (sogenannten fryst sirten Rieselschiefers) fanden wir; er fommt ganz und auf dieselbe Weise wie der rothe Eisenkiesel Sundwig bei Iserlohn vor, theils in einzel Arnstallen porphyrartig eingewachsen, theils auf sch len Kluften mehr zusammengedrängt. **) Von hier gin wir nach Vieil=Salm über Spa, Staveli wo wir das rothe Konglomerat, welches bei Malme

^{*)} Hany (Traité de la Minéralogie. seconde éd. T. 1822. p. 233) führt diese seltene Quarz, Barietät folgenden Worten auf: »Primitiver Quarz. Ich be von dieser Abanderung kleine, weißliche, durchschein Kristalle, welche einem schwärzlichgrauen und bräumli eisenschüssigen Quarze aufsihen. Mehrere haben eine ausgesprochene Gestalt, sie sind ohngefähr 1 1/3 Liebreit. Dieses Stuck wurde zu Chaud, Fontrine Lüttich gefunden.»

^{**)} Bergl. Rheinl. Westph. II. S. 45.

so viel Aufsehen macht, an dem Abhange des Thales beobachteten; es fcbien bemabe horizontal geschichtet gu finn. Wir faben zu wenig bavon, um ein Urtheil bariber aussprechen zu fonnen. Bei Victle Galm beindten wir vorzüglich die fehr intereffanten Dachschiefers bruche, und hielten eine reichliche Lefe bes mit Quarg vortommenden, fo ichenen Eifenglanges; befonders bie Urube der pierres a rasoirs, des gelben Welfchiefere, ber bardy gang Europa und felbst nach Umerita verfauft wird, war und merfwurdig. Diefer Wetidicfer hat ein Vorkommen, wie ich noch teins gefeben babe. Er fommt nicht in Schichten wechselnd mit blauichrithlichem Schiefer vor, fonbern er burchschneibet ohne allen 3 meifel Die Schichten beffelben. Co ift er in femen außern raumlichen Verhaltniffen ben Gangen gang abulich. Aber eine Erscheinung, Die man beis nahe an allen Studen mabrnehmen fann, ift die, baß fid bie Schichtung (Schieferung) bes umgebenben blauen Edicfers ohne bie geringste Unterbrechung in ben gelben Beifdrefer fortpflangt, und wenn berfelbe nicht midlig ur, burch benfelben gang hindurch, fo bag in biefer Radficht ber Schiefer nur feine garbe, aber nicht feine Ed aferungeverhaltniffe in bem Streifen Usepfdicfer mrardert. Un ber Grenze bes blauen Schiefers und bes Bebichere find auf ben Schieferungeftachen einzelne faden fichtbar, welche einen eigenthumlichen Tettglang lalen und fich auf beiben Gubftangen finden. Dabei fieht man Mac rundliche Maffen von Wetsschiefer in bem blauen Ediefer liegen und Theile biefes legtern fich bendritenmig in ben erftern forterftreden. In ber Grube trou decant le moulin, auf dem linken Ufer ber Albe, unrerbub Galm=Chateau, tonnten wir diefe Berhaltniffe

sehr genau beobachten; der Besitzer, Herr kambert i, hatte und selbst dorthin begleitet, und und noch Mausches erklärt, was die Lagerungsverhältnisse des Wetzschiefers in der Umgegend betrisst. Die Handzeichnung auf Tasel IV enthält davon das Wesentlichste. Die Schiefer enthalten ein Quarzlager und in demselben sinden sich keine Wetzschiefer, so das hier ein Lager gangartige Gebilde zu durchschneiden scheint. Die Wetzschiefer zu beiden Seiten des Onarzes verändern weder ihr Streichen noch shr Fallen. Die oberste Wetzschieferlage (oder Gang) heißt Piroy; gegen das Liegende solgt 3 Schiefer alsdann

Veine aux Cloux 1 1/2" Pariser Zoll machtig.

Rossette $\frac{1}{2}^{\prime\prime}$ » » »

Petite veine $\frac{1}{2}^{\prime\prime}$ » » »

Dure veine $\frac{4}{4}^{\prime\prime}$ » » »

Veine aux Cloux leigt höchstens 3' von Dernière veine entfernt. Alsbann folgt in einer Entfernung von 14—18 Fuß die Veinette. **) Weiter nach Ottrez,

Das Rärtchen ift nach einer Federzeichnung aus dem Briefe genommen. Ob es daher in den Maasen ganz richtig sen, kann hier nicht verbürgt werden. Es ist dieses aber auch für den vorliegenden Zweck indifferent, da dadurch nur die geognostischen Verhältnisse erläutere werden sollen, nicht aber die Darstellung einer mathemat tisch genauen Situation Absicht oder nothwendiges Erforderniß seyn kann.

^{**)} Dieses seltsame Vorkommen wird unsern Lesern durch einen Blick auf die beigefügte Tafel IV am besten klar werden: Die Gleichförmigkeit der Schichtung und Schieferung im Chonschiefer und in dem, nach seinen

wo wir den Ottrelit fanden,*) sind noch mehrere . Wetschieferbrüche, deren Schiefer aber viel weißer als

> räumlichen Berhältniffen, gangförmig barin bortommen, den Begichiefer verdient besondere ine Auge gefaßt ju werben. Durch bas Quargigager, welches beide Bebirgs, arten durchfegt, und doch wieder damit gleichförmig ges lagert erscheint, wird das ganze Vorkommen noch inter ressanter, auch deutlicher, wenn gleich in geologischem Sinne nicht leichter erflärbar. Es scheint uns diefe Beobachtung überhaupt von der größten Bichtigfeit ju fenn, und sie verdient wohl als Warnungstafel gegen Die Meinung aufgestellt ju werden, daß alle gangfore migen Bilbungen fpater ausgefüllte Spalten fenen. gur Dinge von folder Bictigfeit fann man nicht Gewähres Teute genug aufführen; wir erlauben uns baber hier noch in Berdeutschung wieder ju geben, mas Omalius d'Halloy in scinem »Essai sur la géologie du Nord de la France » (Journal des mines Nro. 143. Novembre 1808) darüber fagt:

»Eine Abanderung des Thonschiefers (Dachschiefers, ardoise), welche Aufmerksamkeit verdient, ist der Wetsschiefer (pierre a rasoir, schiste novaculaire, coticule etc.) von Salme Chateau, Canton Vieile Salm (Durthes Departement), welcher durch ganz Europa verführt wird. Wenn man diesen Wetschiefer in derjenigen Form sieht, wie er in den Handel gebracht wird, so wird man sich von seinem Vorsommen eine falsche Vorstellung machen; bes

Rarstin (Otrelit, Abanderung des Schillersteins); vergl- Nöggerath's Beschreib. in von Moll's neuen Jahrb. II. S. 379 f. und daraus in von Leonhard's Laschenb. VII. 2. S. 479. Ueber den chemischen Besspänd siehe ebendaselbst. VIII. 1. den mitgetheilten Brief von Bauquelin. D. H.

die bei Salm=Chateau sind. Ihre Lagerungs-Verhältnisse zu untersuchen, hinderte uns der Schnee. Nach

bekanntlich hat er alsdann eine flache parallelipipedische, Gestalt, und ift nach der Richtung seiner Dicke scharf abgesondert zweifarbig, zur Balfte gelb und zur andern blaulich, woraus man natürlich schliesen möchte, daß er aus aufeinander liegenden verschiedenen Lagen, wie/ die Achate, Onnre 22. gebildet fen, welche Unficht doch gang irrig mare. Der Sugel, in welchem der Besichies fee gewonnen wird, besteht nur aus Lagern eines abns umgebende lichen Thon : (Dach :) schiefers , wie das Terrain, wenn man die denfelben von Zeit ju Zeit gangs artig (veines) durchsegenden gelben Streifen ausnimmt. Diefe gangartigen Streifen find fehr sonderbar, denn es sind teine später ausgefüllten Gange ober Spalten; fie bilden unwidersprechlich integrirende Theile des Thons (Dach:) schiefer: Lagers, welche durch irgend eine Urfache fremdartige Färbung angenommen haben. Man nicht die mindeste Absonderung zwischen den gelben und blauen Parthien, das Gefüge und der Durchgang ber Blätter ift in Beiden unter fich gleichförmig; der Farbenwechfel unterbricht die Theilung, welche nach einer gewiffen Richtung thunlich ift, auf feine Beife; eine in den blauen Parthien angefangene Spaltung fest auch durch die gelben hindurch und umgefehrt. nicht allein diesen Bersuch an vielen Studen miederholt, fondern auch die vielen lofe auf den Salden der Gewin: nung liegenden Bruchstücke mit Aufmertfamteit unters fuct, und jedesmal fand ich, daß der Farbenwechsel weder mit dem Bruche in einem Berhaltniffe ftebe, noch auf die bei den Dachschiefern so leicht thunliche Theilung einen Einfluß ausübe. Es herrscht indeffen doch einiger Unterschied in dem Cobafions , Berhaltniffe zwischen den blauen und den gelben Parthien, weil Lettere jum Schleifen der Rasirmesser beffer fich eignen. Das Ber

lagen sollen fie aber ebenso wie die erstern senn Echiefer Diefer Gegend haben ein gang verschiedenes rage von benen, welche man am Ithein bis nach igen bin beobachtet Gie feben alter aus als Debeinischen, bem Urgebirge naber fommenb, allimider, und haben burchaus fubliches Ginen in Diefer Wegend. Bei Sonffalige tommt Bant Syfterolithen in Granwadenschiefer vor. er das füdliche Fallen muß ich mir vorbehalten, Ihnen anbermal einige Beobachtungen mitzutheilen. Bir ten durch die Ambleve und Durthe nach lute b gurud. Um 22ten Februar verlieffen wir biefen t und gingen über Suy nach Ramur und machten a bieraus eine Tour über Dinant, Givet, Meres, Gedan, Bouillon, Boneiche wieder gurud b Ramur. 2lm ibten b. D. verlieffen wir Das er und gingen gerabe hierher nach Mond, fo bag : Charleron noch von hierans zu feben beabsichti-. In Mamur wurden wir mit einer ausgezeichne-Buvorfommenheit von hrn. Omalins b'hallop fgenommen, ber so viel Berdienst um die Kenntuiß efer Begend hat.

balten vor dem Lothrehre ift auch nicht daffelbe; die blauen Parthien ichmelgen zu einem schwarzen Glase, und die gelben geben nur eine weiße Fritte. Die Mächr tigleit jener gelben gangartigen Streifen ift sehr wecht kind; zuweilen beträgt fie nur 2-3 Centimeter. Die Gewinnung besieht im Aufsuchen und Lostrennen solcher Stude, welche beide Farben darbieten; man bearbeitet sie alsdann nach der im Handel befannten Form dieser Steine.»

Mons ben 13 ten Mai 1823.

Es ist mir angenehm, Ihnen etwas Genaueres, sowohl über den von Raumerschen Granit im Hangenden der Steinkohlen, als auch über das von ihm speciell
angeführte Prosil von Enghien nach Monthermé,
sagen zu können. *) Dieser sogenannte Granit ist eine

haben neuere Beobachtungen im öftlichen Parze

stätigt.«

^{*)} Bon Raumer fagt in seinen und M. von Engels hardt's geognostischen Bersuchen. Berlin 1815. 6.49. f. » Wenn aber im gangen Schiefergebirge (des norde westlichen Deutschlands, ber Riederlande und des nordöftlichen Frankreich 6) südliches Fals Ien herrscht, so find die nördlichsten Lager beffelben als die unterften alteften, die füdlichen ale die oberften jungften anzusehen. Es findet fich aber fein Lager einer bestimme ten Gebirgfart im gangen Schiefergebirge, welches im mer ju unterft, am nördlichsten läge, ober auch einen bestimmten Plat in der Mitte des Buges behauptete. Alle wechseln miteinander unmittelbar oder mittelbar. -"Alls Beispiel mag der Durchschnitr von Steenters fen nach Montherme dienen. Auf den Thonschiefer bon Steenferken — ber ausgezeichnet ift, da er als Dachschiefer benutt wird — folgt der Raftstein von Ecauffines, diesem folgen die Steintoblen von Char leroi, auf welche wiederum der Kalkstein bon Phic Tippeville, und auf diesen zulest die mit Granit wechselnden Thonschiefer von Montherme folgen Im Gangen liegen jedoch die hauptbezirfe, in welchen Schiefer und Kalkstein wechseln, nordlich, im Liegenden das falksteinleere Schiefer, und Grauwaden : Gebirge mehr südlich, im Sangenden, wie dies die Rarte zeigt. "Daß auch der Granit des Harzes, so wie der en wähnte von Monthermé, mit dem Schiefer wechlie ig

dephyrartige Gebirgsart, welche ganz angenscheinlich ahre Schichten in dem Thonschiefer und der Granade bildet, und bei Devant Carfour auf bem ihten, ber Deville etwas unterhalb dem Dorfe bei

»Go bilden die wechfelnden aus D. in B. ftreichenden in G. fallenden Lager aller diefer unter einander verswandten und vermengten Gebirgearten ein großes Las gerungeganges, deffen Grundgebirg nördlich, deffen Dans gendes füdlich ju fuchen ift.«

Bene Beobachtung bom Bortommen bes Granite im Dangenden des Steinkohlengebirges ift fo anomal, bag wir und wirflich verwundern milffen, wie biefelbe feit 1815 nicht größeres Auffeben in ber gesanoftifchen Belt erregt batte. Gie grundet fich gwar jum Theil, auf die von Raumer'fiche Behauptung, dag das Schiefergebirge des nordweftlichen Deutiche lands, ber Dieberlande und bes nordaftlichen Frantreiche nach G. fade: - wenn aber nun auch Diefe Annahme wenigstens in Rudficht beffen Bortonis mens rechte des Rheine bollfommen miberfegt und bagegen nachgewiesen fenn mechte, daß bas Saupteinfale Ten biefes Gebirgetheiles vielmehr nach R. gerichtet fep, (vergl. Rheinl. Wefteb. I. G. b. 19. f. und 33 f. und borguglich II. die von Dechen'fde Abhandlung 3. 1 f. und die dagu gehorige petrogenphilche Raure), wenn fich baber auch auf ein analoges Berhalcen deff Iben Gebirges in feiner Berbreitung linte des Rheins fcblregen ließ, und wenn es demnach mabricheinlich werden mußte, daß jener von Raumer'fche Granit nicht im Sangenden, fondern im Liegenden des Stein. toplengebirges vorfomme : fo blieb es boch bon großer Bichtigfett, gu untersuchen, ob bas fragliche Geftein im Uebergangegebirge ein mabrhafcer Granit fep, ba wenige Daggergeb's Gebirge Ill. **13**

einer Muhle und bis ins Dorf hinein aber auf bem linken Maasuferzwischen Revin und Monthermé vor-Bei ersterm Punfte haben wir nur eine etwa 5 — 6 Fuß mächtige Lage gesehen, welche in mehrere Banke abgetheilt ist, bei letterm Punkte aber zwei getrennte Lager von mehr Ausbehnung, aber auch dentlich Das Gestein beiber Punfte ist einander geschichtet. ähnlich, nur sind besonders bei letterem die Feldspathtrystalle bei weitem größer als bei ersterem. Die Hauptmasse ist eine graue hornsteinartige (quarzige), in ber sich flasrige Partien von dunkelgrunem Talke ober Glimmer finden; in derfelben liegen abgerundete Quarikörner mit rauher matter Oberfläche von weißer ober faphirblauer Farbe und Feldspathkrystalle von mittlerer Größe, gelblichgrauer Farbe, theils einzelne Arvstalle. theils Zwillinge, wie die von Karlsbad. Wir haben einige Stude dieser Gebirgsart fur Sie gesammelt, die ich Ihnen zusenden werde, und sie werden danach am

Coquebert. Montbret hatte früher, eben so uns richtig, dieses Gestein Granit genannt (vergl. Journal des mines. Nro. 94. Messidor: an 12. p. 310) D. H.

stens das gange Rheinische Schiefergebirge früher eis nen ihm untergeordneten Granit nirgend gezeigt hatte. Dieses veranlaßte uns , herrn von Dechen zu bitten, das durch von Raumer erwähnte Profil in Rücksicht des Fallens sowohl, als auch den darin vorfommenden sogenannten Granit petrographisch genau zu untersuchen. Aus dem im Berfolge des obigen Briefes darüber Ritges theilten ergiebt sich nun erstens, daß dieses Gestein nicht im Hangenden sondern im Liegenden des Steinschlens gebirges vorsomme, und zweitens, daß dasselbe keines wegs mit dem Namen Granit zu belegen sep.

ften beurtbeilen können, ob dieses Gestein den Ramen rantt tragen kann. *) So viel ist gewiß, daß es seinem

Wir sind zwar noch nicht im Besitze dieser Stude, aber die Bemerkungen, welche vorstehend über beisen Beischaffenheit untgetheilt sind, verbunden mit demjenigen, was vor von Raumer schon von Omalius d'hallo (»Nouce sur l'existence, dans le département des Ardennes, d'une roche particulière contenant du feldspatha in Journal des mines, Nro. 169, Janvier 1811. p 55 ff.) darüber geäußert worden ist, bestätigen volle tommen unsern Ausspruch in der vorherigen Rote. Und der Abhandl. von Omalius d'hallo p heben wir vier Folgendes aus:

Bu Debille und Laifour im Canton Monte berme, Departement der Ardennen, habe ich diefe Gebergeart beobachtet. Die Regelnubsigfeit und Bestand digfett, welche in der geognostischen Zusammensehung der Urdennen herricht, giebt mir die Ueberzeugung, daß fie fich noch an vielen andern Puntten finden muß.

Es wird einnerlich fenn, daß das Terrain diefer Ges gend aus Thonschiefer (Dachschiefer) und Quary in gewohnlich ftart geneigten, von Nord. Dft nach Sud. West streichenden Schichten, besteht, welche Gebirgsarten unendlich oft mitemander wechseln, und dabet fo ineinander übergeben, daß sich eine große gahl von Mittelgliedern zwischen beiben darstellt.

Der Dachschiefer erscheint fehr ausgesprochen ju Der pille, wo große Gewinnungen darauf statt finden. Mieten zwischen seinen Schickten, etwas unterhalb des Dorfes, an den Ufern ber Maas, findet man die neue Gebergsart, welche sich ebenfalls an den gewöhnlichen Dachschiefer durch eine Reibe von Uebergangen anschließe, unter welchen ich drei ausgezeichnete Modifikationen zur Beschreibung auswähle.

Berhältnissen nach ganz und gar dem umgebenden Schiefer angehört, und sowohl nördlich als südlich sind bedeutende

Die erste ist eine nicht sichtbar schieferige Gebirgsart, sie ist härter als der gewöhnliche Dachschiefer, auch dunk ler grau von Farbe, scheint Berwandschaft zu haben mit den Zwischengliedern von Quarz und Dachschiefer, und zeigt einige Neigung zu einem mehr talkigen Justand-Die so geartete Grundmasse umschließt eine große Menge fremdartigen Eingemenges von zweifacher Art, nämlich durchscheinende, weißliche, zuweilen rauchgraue, kugelige Quarzkörner und scharf ausgebildete weiße Feldsscheinen Strystalle.: Diese sind gewöhnlich nicht über einen Centimeter groß, aber der Feldspath sindet sich auch in irregulären Massen darin, welche die Größe eis nes Si's erreichen, und alsdann etwas von der Deuts lichkeit ihrer Durchgänge verloren zu haben scheinen.

Die Schichten dieser Gebirgsart haben den zerstörenden Einflüssen mehr Widerstand geboten, als die der Dachsschiefer, so daß sie eine Hervorragung am Schänge dars stellen, welches das Thal bilden hilft. Uebrigens haben sie gleiche Lagerung mit dem benachbarten Dachschiefer, d. h. ein Einfallen von 70 bis 80° gegen Rorden.

Die Grundmasse bei der zweiten Abanderung gleicht mehr dem Dachschiefer, dessen Farbe und Harte sie theilt; sie enthält, gleich der vorherbeschriebenen, eine große Menge von tugeligen Quarzförnern und Feldspach Arysstallen. Haup hat die Arnstalle als zur quadri shera, gonalen Barietät gehörig erkannt. Sie ssind febr oft hemitropisch.

Auf den ersten Anblick möchte man die dritte Abanderung dieser Gebirgsart für einen groben Schiefer (schiste grossier) halten, bei einiger Aufmerksamkeit unterscheidet man aber darin dieselben Mengetheile, wie bei den vorbeschriebenen Abanderungen. Der Feldspath, Loblicheferbrüche. Ueber das Profil ist besonders Folgendes zu bemerken. Bon Raumer, sich auf das vorherschende Eudsallen stückend, betrachtet die nördlichst ausgehenden Lager als die ältesten, und so weiter gegen Euden sieht er immer neuere und neuere Schichten. In dieser Querlinie sindet er die Thonschiefer bei Steensterfen, dann das mächtige Kalksleinlager von Ecaussines, dann das Steinschlengebirge von Charleroy. Dieses soll nun nach ihm zwischen diesem und dem gegen Sid solgenden Kalkstein gelagert senn, und also den letzera unterteusen. Es ist aber in Charlero pselbst dem gemeinen Bergmann wohl befannt, daß, ohngeachtet alle Flöhslügel gegen Süden einfallen, dennoch das Ganze ein Bassin bildet, welches sowohl auf dem nördlich als auf

welcher fich nicht niehr in regelniaßigen Arnstallen dare stellt, ift noch durch seine blatterige und rhombordale Textur zu erkennen; der Quarz unterscheidet sich leicht durch seinen Bruch zwischen den Blattern der sehr talle artigen Thonschiefermasse. Diese Grundmasse ist meist granlich, aber zuweilen von geringer Intensität der Farbe, welches dem vielen innig beigemengten Felde spathe zuzuschreiben sehn nichte. Diese Abanderung der Gebiegsart begleitet die beiden vorher erwahnten zu Des ville. Ich habe sie gleichfalls zu Laifour beobachtet, wo ich zedoch die beiden ersten Modistacionen nicht anges ti offen habe; zene findet sich hier zwischen dem Dach, schiefer, wovon sie sich beim ersten Unblied taum untersschiedet.

Diefe Beihaltniffe ber Lagerung bestimmen nich, den vorphorareigen Dachschiefer (l'ardoise purphyroide) bon Deville ale ber großen Dachschiefer i Bildung der U.i. den nen untergeordnet anzusehen. D. D.

bem südlich liegenden Kalkstein aufgelagert' ift, welche Unegemacht beibe als Flügel eines Lagers erscheinen. ift es also, daß diefes Steinkohlengebirge junger als die umgebenden Kalksteine ist. Die Ausdehnung des mit Grauwackenschiefer wechselnden talksteinreichen Gebie tes bis nach Couvin, Chiman ist fehr beträchtlich, indessen ist es sehr wahrscheinlich, daß dasselbe Ratt steinlager in dieser Gegend mehrmals in verschiedenen Flügeln erscheint, und in ihnen selbst tragen eine Menge von Mulden und Sattel dazu bei, die Breite an der Oberfläche zu vergrößern. Der auf der Norde und Gude seite des Kalksteins erscheinende Thon= und Grauwacken= schiefer muß wiederum als derfelbe, das Kalksteinbassin einschließende angefehen werden; und so ist es mehr als wahrscheinlich, daß die südlich liegenden Dachschiefer die altesten Glieder der ganzen Reihenfolge find, und nicht die neuesten. Wenn man auch in einem Gebirge nur Sudfallen der Schichten beobachtet, so fann dennoch das Haupteinfallen gegen Norden seyn, und es in diesem Gebirge einen gewissen Bug geben, in dem die neuesten Schichten zu beiden Seiten von Noch nördlich von eingeschlossen vorkommen. angegebenen Thonschiefer von Enghien und Steenferken kommen zwei Porphyrberge welche Pflastersteine für ganz Brabant, Flandern und Solland liefern; der eine bei Quenaft, von allen Seiten einzeschlossen von Thonschiefer, eine Langenausdehnung dem Hauptstreichen der Gebirgslagen parallel; es ist eine Art von Grunstein mit sehr schöner plattenförmiger Absonderung; andere bei Lessines ebenfalls

stein (Porphyr) mit der schönsten Sanlenabsonderung, die man nur sinden kann; in der Rähe desselben ist kein anstehendes Gestein zu sehen. Diese Gesteine schiefene schiefen mehr der Trappformation, als dem Schieferegebirge, anzugehören, und unterscheiden sich sehr wesentlich von den Gesteinen von Laifonr und Despiele.

Allgemeine Bemerkungen über die Galmeis, Eiseps
stein: und Bleierzformation in der Gegend
von Aachen, mit Bezug auf ähnliche Bilduns
gen in Westphalen und in Oberschlessen,

1

ê

vom

Herrn Ober=Berg=Umte=Meferendarius Karl von Dennhausen.

In der Gegend von Nachen, in Westphalen (Grafschaft Mark und Herzogthum Westphalen) und in Oberschlessen sinden sich reiche Niederlagen von Galmei, die durch ihr Vorkommen im Kalksteingebirge, und durch die Anwesenheit von Eisenstein und Bleierz, mannigsaltige Aehnlichkeiten zeigen. Wie groß aber auch diese Aehnlichkeiten seigen, so können doch nur die Lagerungsverhältnisse entscheiden, ob jene drei reichen Erzniederlagen ein und derselben Formation angehören, oder ob sie dem Alter und der Formation nach verschieden sind.

In der Gegend von Nachen bis Valenciennes wird die Bleiglanz-Galmei- und Eisenstein-Formation im Uebergangskalkstein gefunden; ebenso in West phasten bei Iserlohn und Brilon; in Oberschlessien hingegen tritt sie im Flößkalkstein auf. Um daher

iber Identität oder Berschiedenheit bieser Formation zu entscheiden, durften folgende Fragen zu beantworten enn :

- 1) Gehören Galmei, Gisenstein und Bleierz ein und berselben Formation an, oder bilden sie drei verschiedene Formationen?
- 2) In diese Erzbildung den Kalksteinformationen, in denen sie sich findet, untergeordnet, oder ist dies selbe junger und später entstanden wie diese?
- 3) Den lettern Fall angenommen, fällt die Bildung der Erzformation an den drei zu vergleichenden Punkten in ein und dieselbe Epoche, oder haben an den verschiedenen Punkten verschiedene Bildungsperieden statt gefunden?

In ber Wegend von Hachen ift Die Galmeibil-Dung nur auf einen fehr fleinen Raum bes weit verbreiteten Kalfsteingebirges befdyrantt; fie findet fich nur bon Greffenich und Saftenrath fodwestlich bis gegen Eupen auf einer lange bon 4 Meilen; ber außerfte weftliche Puntt ihres Bortommens ift Flones mifchen Sun und Luttich. *) Bleiglang und Gifenfein bagegen ift ungleich weiter verbreitet ; letterer indet fich in reichlicher Menge in bem Kalksteingebirge ber Gifel bei Relbenich, Gotenich, Marmagen, Mlofter Steinfeld und an vielen andern Puntten; ind in bem gangen Ralffteingebirge von Efcmeiler an bis Balenciennes ift feine Gegend, wo nicht Bleiglang und Gifenstein vorfame; namentlich auch ta, wo fid ber Galmer findet, pflegt Gifenftein und Pletere nie gu fehlen; es ift überhaupt feine Galmeis

[&]quot;) Bailler im Journ. des Mines Nro, 10, p. 85. D. B.

forberung vorhanden, auf welcher nicht auch jene beiden Erzarten angetroffen wurden. Der Galmei verbanft seine gelblichweiße oder braune Farbe einer Beimischung von Eisen; der den Galmei immer begleitende Thon. ist stark mit Gisen gefarbt, und wenn auch hier ber in Dberschlesien so häufig vorkommende rothe Galmei niemals gefunden worden ist, so hat sich doch dagegen ein reicher thoniger Eisenstein sehr oft unmittelbar neben dem Galmei ausgesondert. Der Galmei bes Alten berges zeichnet sich durch seine vorzügliche Reinheit aus; aber auch selbst dieser enthält Gisen, und Bleiglan findet sich eingesprengt in demselben. Noch ofter wie ber Bleiglanz kommt Weiß-Bleierz gemeinschaftlich mit den Galmei vor; aber hochst wahrscheinlich ist bas Weiß Bleierz nur sekundarer Bildung und aus Bleiglanz ent Auf den Zechen Diepenlinchen und am. Breiniger Berge, in der Gegend von Stolbets bei Aachen, wird Bleierz und Gisenstein haufig neben bem Galmei gefunden. Die Gewinnung Dieser beiben letten Erze ist sogar gegenwärtig auf Diepenlinchen weit bedeutender wie die des Galmeis.

Bleiglanz und Eisenstein kommen auf dieselbe Art in dem Kalkstein vor, wie der Galmei, und wenn erstere sich unter mannigfaltigern Verhältnissen zeigen, so liegt der Grund davon nur in ihrer größern Verbreitung.

Der Galmei, welcher sich bei Iserlohn und Brison findet, ist dem der Gegend von Aachen sehr ahnlich; auch er enthält häusig eingesprengten Bleiglang und eisenschüssigen Letten *), und so wie sich in dem

^{*)} Röggerath das Gebirge in Rheinland i Bestphalen. B. 11. S. 40. D. B.

Rattfteingebirge des linken Rheinufers Eisenstein imb Bteferz hänsig einzeln und ohne Begleitung von Gaimer finden, ebenso ist dieß auch in dem westphälischen Kallsteingebirge der Fall.

Bleiglanz, Eisenstein und Galmei gehören in Oberschlessen nur ein und derselben Formation an; der oberschlessische Galmei ist immer Bleis und Sisenswing; der Eisenstein immer Zinkhaltig und oft sinder man eingesprengten Bleiglanz in demselben; auf der segnannten Bleierzlage kommt neben dem Bleierzschr wil Eisenstein und dieweilen auch Galmei vor, und die Bleierze sind oft etwas Zinkhaltig oder vielnicht mit einem seichten Anslug von Galmei umgeben.

Es dürfte hieraus hervorgehen, daß in den drei zu beigkichenden Gegenden Galmei, Eifenstein und Bleisig nur eine zusammengehörige Erzformation bilden, daß seine besondere Galmeis oder Bleiglangs oder Eifenstemfermation in diesen Gegenden vorhanden ist, daß diese kei Erzarten vielmehr ein Ganzes ausmachen.

Zur Beantwortung der zweiten Frage ist es nothtendig das Verhalten der drei Erzarten gegen den
alkstein und die verschiedenen Urten ihres Vorkommens
veraleichen.

In der Gegend von Aachen ist, außer dem Alin berge, gegenwärtig eigentlich feine bedeutende Galeiforderung im Betriebe; es soll indessen in dieser Gend der Galmei in derierlei Gestalt, nämlich in eitern, in Lageen und in Gängen, oder vielmehr in fammern und klüsten gefunden werden. *)

^{*)} Dach ben Brobachtungen des D. Bergateifiere Schmide (Man uferiet)

In großen Restern sindet sich der Galmei porzugeweise an dem Altenberge, dem reichsten Puntte seis Er liegt hier auf dem Ausgehenden nes Vorkommens. eines 20 bis 30 Lachter machtigen, nach Suden einfallenden Ralksteinlagers, in zwei zusammenhängenden mub denartigen Vertiefungen, die durch einen quer über bas Kalfsteinrücken getrennt Lager hinziehenden Das Kalksteinlager streicht h. 5., und in dieser Rich tung ist auch die größte Rusdehnung des Galmeis ohr gefähr 200 Lachter, die Breite desselben kommt etwa der Mächtigkeit des Kalksteinlagers gleich. Sehr reich haltiger in Felsenmassen anstehender Galmei hat beide Mulden ausgefüllt; denselben umgiebt aber ein gell, blau oder roth gefärbter, fettiger und oft etwas vitri plischer Thon; er bedeckt den Galmei theilweise und trennt ihn namentlich auch von dem unterliegenden Kalfsteit, indem er sich als unregelmäßiges oft viele Fuß bicks Lager zwischen den Kalkstein und Galmei legt. Galmei die ganze Breite bes im Grauwackengebirge auf segenden Kalksteinlagers einnimmt, so ist in mehreren nach Guben getriebenen Strecken bas Graumadenge birge erreicht, hier aber die Thonlage gar nicht ober doch nur sehr wenig mächtig anzutreffen; mohrere gegen Norden getriebene Strecken find dagegen wieder in ben Letten eingestellt worden, welcher an dieser Seite vor, züglich mächtig ist. Ueber dem Galmei liegt kein Kalb stein, sondern nur Letten und Gerölle; er findet fich aber sehr nahe unter Tage, und wird zum großen Theil durch Abdeckarbeit gewonnen. In der hierdurch entstass denen großen Pinge kann man den quer durchsegenden Kalksteinrucken und an mehreren Punkten anstehende -Graumacke deutlich mahrnehmen.

Der als Sohle bienende Kalkstein ift lichtblauluts au oder gelblichbraun, oft though oder mergelartig; dist nicht so dicht wie in diesen Wegenden gewöhnlich au Kalkstein zu senn pflegt; es läßt sich doch nicht beobeiten, daß eine Art von Verwitterung statt gefunden itte.

Gewöhnlich pflegt ber Galmei dieser Gegenden in ichten unsormlichen Restern vorzukommen, und wenn ichten auch bei weitem nicht die Ausdehnung und den kichthum der Altenberges erreichen, so kommen sie ich darin mit demselben überein, daß stets der Galmer in einer Thomnasse umwickelt, und daß niemals seste regelsassige Kaltsteinschichten über denselben besindlich sind. Diese Art des Vorsumens läßt es daher zweiselbaft, wie der Galmei eine dem Kalkstein gleichzeitige oder eine patere Bildung ist.

Das Borfommen in Cangen ober Lagern murbe terüber ungleich mehr Aufschluß geben, aber es ift elle ju bedauern, daß fich gegenwärtig hierüber feine Beebachtungen einfammeln laffen. Rady ben vom heren Bergmeifter Schmidt gefammelten Rachrichten fteht in 27 Lachter tiefer Runftschacht ber Beche Diepeninden auf ber Scheibe gwischen Raltstein und Schies Diefes Gebirge fallt iner 50-70 Grab gegen eiben, und in bemfelben foll ein reiches lager von Beiß-Bleiert, 5 Lachter lang, S - 9 Auß machtig, aufgebeoffen morben fenn. Rieben bem Bleierg murbe Balei und Gifenftein, letterer bie gu 30 Rug machtig, iegerichtet; zwischen ben verschiedenen Erzlagen foll hon vorgefommen fenn. Galmei, Eifenstein und Bles ra foll auf diefer Beche in Lagern gwifden den Schiche en bes Ralffteins und bes Cchiefers vortommen; die Lager sollen sich häusig auskeilen und wieder anlegen, und viele Letten = Schichten enthalten. Zuweilen lagen die drei Erzarten verworren durch einander; das Bleis erz nahm gewöhnlich die tiefsten Stellen ein, der Galmei lag in der Regel dem Kalkstein am nächsten.

Achnliche Lager von Bleiglanz und Galmei sollen in dem Grubenfelde Dommelstein bei Stolberg vorgekommen seyn.

Das Kalksteinlager bes Breiniger Galmeis: berges enthält mehrere mergelartige Schichten, zeigt aber fein beutliches Streichen und Fallen. Galmei mb Bleierz sollen hier in wenig aushaltenden Trummern, mitunter auch in Pugen und Restern vorgekommen seyn; ein Theil dieser Gange oder Trummer soll nach Westen, ein anderer nach Often hin einfallen. der Bleiglanz und Galmei lagerweise in dem mergelar tigen Kalkstein. In der sogenannten Bleigrube bet Breiniger Berges sieht man die Spuren einer Galmei = und Bleierzlagerstätte, anscheinend 25 guf måchtig, ostwarts fallend, und am Liegenden aus wenige stens 4 Fuß Braunspath bestehend, welcher überhaupt am Breiniger Berge sehr häufig vorkommt; se unter andern fest in der Rahe des Binsfelder ham mers auf dem rechten Ufer der Vicht ein schmales Braunspathlager auf. *) Die einzelnen Erzführenden Trummer bes Breiniger Berges sollen in großerer Teufe unedel werden und sich ausfeilen; es ist überes haupt eine allgemeine Erfahrung, daß der Galmei nicht in sehr große Teufe niedersett; fast feine Galmeigrubes

^{*)} Röggerath das Gebirge in Aheinland & Bestph. B. L. S. 315. D. B.

reicht eine Teufe von 30 kachter, theils wohl wegen er kostbaren Wasserhaltung, boch hauptsächlich auch ween Urmuth ber Unbrüche.

Sind auch die vorstehenden Nachrichten in vieler bunsicht unvollständig, so beweisen sie doch, daß der Galmet undt immer in Restern vorzusommen pflegt, daß vielmehr ein klustiger poröser Kallstein eine westeutiche Bedingung zur Bildung dessiben ist, denn allzemein in dieser Gegend sindet man den Galmet niesmals in der Rähe des dichten marmerartigen Kalksteine. Leses aber scheint dann auch darauf binzudeuten, das der Galmei keine spätere Bildung als der Kalkstein sen, oder daß er doch wenigstens zu demselben in einem ähnstiden Errhältuisse stebe, wie Gangmassen zu dem Nebens gestein, in welchem dieselben aussetzen.

Wo sich Ersenstein und Bleierz gemeinschaftlich in dem Galmei finden, sind die Berhättuisse ihres Borkoms wind völlig gleich. Das Borkommen der Eisensteine in dem Kalkgebirge der Eifel ist nicht genau bekannt; wahrscheinlich sind est nicht tief niederseinende Rester oder Trümmer, mit thonigen Brauns und Gelbeisensteinen ausgefüllt.

In den westlichen Gegenden des Kalkgebirges sinben sich Eisenstein und Bleierz an sehr vielen Punkten.
Bo unter andern liegen beträchtliche Gruben von Eisenstein in dem Thale der Besore unterhalb Theur
ind bei Ferrieres. *) Der hier vorsommende Braunbenstein soll wirkliche Lager bilden, auf der Grenze
vischen Kalkstein und Schiefer. In Gängen, welche

^{*)} Dmalius d'Halloy im Journ. d. M. Nro. 142. p. 285. D. B.

die Lager des Ralksteins rechtwinklich durchschneiben, set der Eisenstein vorkommen bei Rochefort *); gleiche zeitig mit dem Gisenstein wird auch Bleiglanz gewonnen, und häufige Krystalle von Kalkspath sollen sich in den Gränzen finden; die Massen des Eisensteins umschließen bisweilen einen Kern von Schwefelfies. In der Gegend von Namur und Huy finden sich reiche Gruben von rothem und gelbem Eisenstein, welche wahre Lager bilden sollen **); die gelbe Urt des Gisensteins soll auch in Gangen vorkommen, während die rothe sich nur auf Gånge von Bleiglanz und Eisenstein Lagern findet. kommen auch vor bei Vébrin und Couthain ohnwet Ramur ***); sie sollen denen von Rochefort ahnlich senn, und die Schichten des Kalksteins und des Schiefers Eben so befinden sich Bleiminen bei durchschneiden. Sirault ohnweit Jemmape. 7) Ueberhaupt ist in diesen Gegenden der Erzgehalt des Kalksteins sehr beträchtlich, und oft verdankt derselbe einer Beimischung von Eisen seine Farbe.

Wenn nun, wie früherhin gezeigt wurde, Galmeist Eisenstein und Bleierz zu ein und derselben Formation gehören; wenn diese drei Erzarten, wie aus dem Bishert gen hinreichend hervor gehen dürfte, nicht blos Nester weise dem Kalkstein aufgelagert sind, sondern sich auch Gangweise und ganz besonders auch Lagerweise in dem

^{*)} Omalius a. a. D. p. 286.

D. B.

^{**)} Dmalius a. a. D. p. 299.,

D. 3.

des Mines. Nro. 12. p. 17.

⁴⁾ Dmalius a. a. D. p. 312. Baillet a. a. D. Rr. 19 p. 33. D. B.

Ralkstein sinden, so dürste es wohl mehr als wahrscheinlich werden, daß sie keiner spätern Bildungsperiode angeheren, sondern der Formation des Kalksteins als untergeordnete Glieder beigezählt werden müssen. Allerdungs wohl müssen Gangmassen und Klustanssällungen für jünger angeseben werden, wie das Nebengestein; aber die Anssällung der Gänge gehört keiner besondern Formation an, sondern sie möchten wohl am zwecknäßigsten als mit zu der Formation gehörig betrachtet werden können, in welcher die Gänge aussehen.

Bei Iserlohn in der Grafschaft Mark kömmt der Galmei auf einem Zuge zusammenhängender Nester vor, die dadurch lagerartig werden. *) Sie besinden sich auf der Grenze von Grauwacke und Kalkstein, aber in den lettern übergehend, sind sie demselben untergeordnet. Unf der Zeche Stahlschmiede bei Iserlohn ist es außer allem Zweisel, daß der von Kalkstein bedeckte und in lagerartige Nester zertheilte Galmei in die Klüste des Kalksteins überall eindringt, und, auf Grauswacke austiegend, ein mit dem Kalksteine gleichmäßiges fallen hat, nur demselben untergeordnet und weder früher nech später wie dieser entstanden sehn kann.

In der Gegend von Brilon kommt der Galmei auf Kluften vor, die sich und den Kalkstein in verchiedenen Richtungen burchschneiden und in der Tiefe
auskeilen: ein eigenthumliches Vorkommen, das weder
ang= noch lager= noch nesterartig genannt werden
ann.

^{*)} Röggerath Abeint. Wefiph, B. II, p. 37. D. B.

Das Vorkommen des Rotheisensteins auf der Zeche Helle bei Iserlohn ist dem Vorkommen des Galomeis bei Brilon vollkommen ähnlich. *) In dem Kalkstein bei Warstein sindet sich der Rotheisenstein als eine Art von stehendem Stock.

Der Bleiglanz kömmt bei Lintdorf theils eingessprengt in dem Kalkstein vor, theils sindet er sich auf einer Lettenlage zwischen Kalkstein und Alaunschiefer (**) und ist daher gewiß auch der Formation des Kalksteins beizurechnen. Bei Neviges ist der Bleiglanz wahrscheinslich gangartig in dem Kalkstein vorgekommen. ***)

Hiernach mochte es wohl außer Zweifel seyn, daß in Westphalen die Erzformation von Bleiglanz, Galmei und Eisenstein dem Uebergangskalkstein als untersgeordnet betrachtet werden darf.

In Oberschlesien sett das Verhalten der Bleiserzlage ihre gleichzeitige Bildung mit dem Flötfalkstein, in welchem sie sich sindet, außer allem Zweisel, denn Kalkstein bildet das Hangende und Liegende derselden. Auch bei dem Eisenstein und Galmei ist dießteinem Zweisel unterworfen, denn in dem Dachgestein sinden sich Lager von Eisenstein, und lagerartig kömmt in Polen der Galmei in dem Kalkstein vor. Es stellt sich also hierdurch auch sur das Oberschlesische Vorstommen die Ansicht fest, daß Bleiglanz, Galmei und Eisenstein nur eine einzige Bildung ausmachen.

^{*)} Röggerath a. a. D. p. 40.

D. **B**.

^{**)} Nöggerath a. a. D. B. II. p. 44.

D. V.

^{***)} Röggerath a. a. D. p. 45.

³ 93

Wenn es nun auch noch zweiselhaft senn könnte, b in der Gegend von Aachen die Erzbildung zur formation des Kalksteins gerechnet werden durste, o wurde doch schon die Analogie der beiden anderen Begenden zu dieser Annahme berechtigen. *)

^{*)} Bir machen bier auf eine » Notice sur les calamines des environs d'Aix - la - Chapelle par M. Manès, éleve-ingénieur au Corps royal des Mines a aufmertsam, welche in Annales des mines. T. VI. 1821. S. 489 -504 abgedruckt ift. Sie verdient nachgelefen ju werben, wenn wir auch gleich dafür halten möchten, daß die Beobactungen von Manes hier und da schon mit einer borgefagten, den Schluffolgerungen bes Auffates ente fprechenden Meinung angestellt worden seven. Glaubenebefenntnig über diefen Gegenstand giebt er in folgenden Worten ab: S. 503. Die Galmei , nieder. lagen in Belgien und in den Preußischen Rheins probingen fommen, der Dberfläche nabe, in fpater ausgefüllten Spalten des Uebergangegebirges vor. find nefter ; und gangartig; der Galmei liegt in Thon und ift ftete von Gifenoryd , Sydrat und Bleiglang bes gleitet. Un allen Orten ihres Vorfommens bilden diefe Niederlagen eine große Unjahl von ausgezeichneten und fcarf begrenzten Lagerstätten (amas). Diese haben in Berhaltniß ju dem unterliegenden Gesteine alle Rarat. tere einer viel jüngern Bildung; sie sind auf einem großen Strich Landes verbreitet, und wechseln in Rud. ficht der vorwaltenden Erzgattung fo febr, daß der dars auf umgehende Bergbau bald auf Gifenstein, bald auf Galmei geführt wird. Manes hat einen Gewährsmann am herrn Bergmeifter Schulze (Bergl. Rheinl. Wefte phalen I. S. 303). Für die von Dennhaufen'sche Unsicht, der auch wir, nach den von ihm beigebrachten . Gründen und nach unserer autoptischen Rennenis ber

Es bliebe nunmehr noch die dritte Frage zu unter suchen übrig, die indessen bereits in dem Borigen ihn Beantwortung sindet.

Wenn nemlich Bleiglanz, Galmei und Eisenstein nur eine einzige Erzformation bilden, welche dem Kalb steingebirge untergeordnet ist, in dem sie auftritt, si wird die Erzbildung in der Gegend von Aachen und in Westphalen, als zu einer Formation gehörig be trachtet werden mussen, da beide sich in ein und dem selben Uebergangskalkstein sinden; die Oberschlesisch Erzformation hingegen erscheint als eine jungere, wedieselbe im Flögkalkstein auftritt. Durch eine näher Bergleichung jener drei Erz "Niederlagen erhält diese Resultat noch einen höheren Grad von Wahrscheinlick keit.

Es ist zwar zunächst sehr auffallend, daß der Ueber gangskalkstein in Westphalen fast um mehr als vie Meilen weiter nördlich zurück erscheint, wie der in de Gegend von Nachen. Wenn man nemlich das so seh regelmäßige Streichen der Nachener Kalksteinlager welches beiläufig immer hor. 5. ist, gegen Rordosten verlängert, so trifft dasselbe auf die Gegend von Gladbach und Bensberg. Hier sindet sich zwar auch noch Uebergangskalkstein; dieser steht aber mit den eigentlichen Hauptlagern in keiner direkten Berbindung, sondern diese beginnen erst 4 Meilen weiten nordlich bei Erkrath, und streichen von hier ebenfallt

Sache, lieber huldigen möchten, hat sich gleichfalls Den von hövel schen ausgesprochen (Rheinl. Bestph. II S. 360.). D. D.

ma h. 5. bis in die Gegend von Briton. Das Abein that ift zwischen Bensberg und Ertrach zu sehr mit Sand bedeckt, um den Zug des Raltsteins verfolgen zu können; ohne eine sattelarisse Wendung lieben fich beide Kalksteinlager nicht in Berbindung segen, adem so wahrscheinlich diese auch ist, so möchte es doch der dem höchst regelmäßigen Streichen etwas gewagt erschenen, solche anzunehmen.

Im übrigen aber ftimmen bie Ralffteinlager beiber Rheinufer auf bas Benauefte überein; alle Barietaten bis Ralf teins, bie auf einer Seite porfommen, alle Berftemernagen, feibst die Lager von Maunfchiefer, finbin fid gleichmäßig auch auf ber anberen Geite; auch in ber Reihenfolge ber Gebirgemaffen findet bie genaucfte Uebereinstimmung ftatt, und es bleibt burchaus feinem meiel unterworfen, bag beibe Ralifteinmaffen ein und berfeben formation ang. horen. Gelbft in ber Ergfubrung berricht auffallende Sbentitat; auf beiben Punften finder fich nur weißer Galmei und unter febr abilichen Berhiltugfen; auf beiben Punften zeigt fich ber Galmei baufig auf ber Grenge zwischen Raltitein und Schiefer, und wenn gleich rudfichtlich ber Bilbung bes Galmeis auf diefen Umstand fein fonberliches Gewicht zu legen fenn mochte, fo begrundet er boch eine Alchnlichkeit mehr. Muf bem rochten Dibeinufer finden fich gwar borguges meife Rotheifenfteine, auf bem linken mehr Braun : und Gelbeifenfteine; aber aud erftere fommen nicht felten bor, und unter hochst abnlichen Umftanben. Die Sbentitat beiber Erglablagerungen burfte fich baber mohl hinreichend barthun.

. Das gemeinschaftliche Vorkommen von Bleiglanz, Galmei und Eisenstein, welches auch noch an anderen Punkten beobachtet wird, scheint auf eine gewisse geoanostische Verwandschaft dieser drei Metalle hinzudeuten; Eisenstein und Bleiglanz finden sich in der Regel gemeinschaftlich mit den Galmei; alle Niederlagen des Galmeis haben daher hierdurch eine gewisse Analogie; aber diese Analogie allein kann noch nicht berechtigen, alle solche Erzniederlagen für identisch zu erklären. Vergleicht man aus diesem Gesichtspunkte die Dberschlesische Erzformation mit der in Westphalen und in der Gegend von Aachen, so verschwindet ein großer Theil der anfänglichen Alchnlichkeit. Nicht allein die Kalksteinformationen find gang' verschieden, sondern auch bie Erzformationen weichen ab Die Oberschlesische Erzformation befindet sich in einem ungleich größern Grade der Oxydation; es haben sich ganze Floge von Weiß=Bleierz und Bleierde gebildet; Rotheisenstein zeigt sich niemals, das Eisen befindet sich immer in einem exydirt gewässerten Zustande; die Lager von Thon sind bei weitem vorwaltend, mit vitriolischen Schwefelkiesen einprägnirt, und selbst der Galmei ist häufig von Ei-·senorydhydrat durchdrungen und roth gefärbt. inach allgemeinen Erfahrungen die Oxydation der Metalle sich umgekehrt wie das Alter ihrer Formation verhält, so deutet dieses allerdings sehr auffallend auf eine jungere Formationszeit hin. Hiermit stimmt auch die borizontale fast sohlige Lagerung, die Vertheilung in ein zelnen flachen Mulben über eine weit ausgedehnte Ebene, überhaupt die ganze Lokalität des Vorkommens überein. Sollten jene drei Erzniederlagen zu ein und derselben

Formation gehören, so hatte es einer besondern Erzbildungsperiode bedurft, und dieß wurde für eine kleine Wirkung eine große Ursache voraussetzen.

Auttich ben 12ten December 1822.

Besonderes Erzvorkommen in mit taubem Gestein ausgefüllten Gängen im Grauwackengebirge der niedern Lahngegend,

b o m

herrn Bergrath Schneibet in Holzappel an der Lahn. (Pierzu Tafel V. mit zwei Gebirgs Durchschnitten).

Ueber die besondern Lagerstätten, namentlich die Erflagerstätten in dem Uebergangsgebirge der niedern Lahngegend, besißen, nach meiner Ansicht, meine Beobachtungen und Erfahrungen noch nicht den alleitigen zur öffentlichen Bekanntmachung genügenden Grad von Vollständigkeit: daher ich mir diese für einen der folgenden Bände dieses Werks vorbehalte, und hier nur einen einzelnen Gegenstand heraushebe.

Von den übrigen Erzlagerstätten jener Gegend durfte sich die Holzappeler in manchen ihrer geogenochtischen Verhältnissen sehr unterscheiden. Einige Mit neralogen sprechen sie für eine, mit dem Gesteine in gleiche Vildungszeit fallende, andere hingegen für eine später entstandene Lagerstätte an. Werner selbst scheint hinsichtlich der relativen Vildungszeit dieser Lagerstätte in Zweisel gewesen zu seyn.

Die Bestimmung des relativen Alters gehört nicht zu meinem vorliegenden Zwede; ich lasse es bei jenen Meinungen bewenden und beschräuse mich daher bles auf die Angabe einiger Lagerungsverhältuise und der einbrechenden Fossilien, ohne dabei auf eine andere Ordnung, als die, welche sich auf die verschiedenen Teusen beziehet, Rücksicht zu nehmen.

In der bis jest aufgeschloßenen größten Teuse sinden wir von erdigen Jossellen blos Quarz und Kalkspath. Ersterer sehlt selten, ist also wesentlich; letterer bungegen kömmt selten vor und wäre demnach zufällig.

Unter den metallischen Fosstlien pradominirt die Blende gegen den Bleiglanz und dieser gegen den Spathsusenstein. Diese mangeln, wie der Quarz, selten und geberen folglich zu den wesentlichen Bestandtheilen unserer lagerstätte. Die metallischen Fosstlien haben fast auf allen Punkten gespaltenen Bruch, oft von der größten Lelltommenheit.

Ju den außerwesentlichen Fossilien, in der zur Beunchtung angenommenen Teufe, zählen wir silberhaltigeb Fahlerz und silberarmen Rupferkies, ferner —
aber wiederum sparfamer — Schwefelkies, sämmtlich in
den erdigen und metallischen Fossilien eingesprengt, auch
als Anflug auf Zerklüftungen.

In höherer Teufe — etwa 10 bis 12 Lr. unter Tage — smint der Bleiglanz ber Quantität nach ab, dagegen acten, im Berhättniß seiner quantitätwen Verminderung, andirte und gesäuerte Pleierze. Bleierde, Weiße, Grünsad Praunbleierze, in gleich vermehrter Quantität ervor, und weiter hinauf gibt es einen Punkt, wo er Bleiglanz ganz verschwunden und seine Stelle on jenen Fossilien eingenommen wird. Endlich ver-

schwinden auch diese, und die Lagerstätte erscheint, als eine aus Quarz und eisenhaltigen Fossilien — lettere von verschiedenen Graden der Konsistenz — bestehende Masse. Die Blende verhält sich in oberer Teuse etwas anders als der Bleiglanz, sie verschwindet nämlich auch, aber ohne Zurücklassung ihrer metallischen Basis. Nur allein der Quarz bleibt bis zum unmittelbaren Ausgehenden unverändert.

Unter den zufälligen metallischen Fossilien stehen in oberer Teufe die Kupfererze mit dem Bleiglanz in gleichem Verhältniß; diese verschwinden, aber stets mit Zurücklassung ihrer metallischen Grundlage, sie erscheinen hier als Kupfergrün, Malachit und Kupferlasur.

Das Streichen unserer Erzlagerstätte fällt in Stunde, 4. 2., übersteigt selten Stunde 4. 4., mit südlichem Einsfallen unter einem Winkel von 57 Grab.

Sie wird häusig von, in ihrem Streichen nicht sonderstich von einder abweichenden, jüngern Gängen durch sett, welche — in der Regel — ihre Hangenden nach einerlei Weltgegend nach S. W. S. — kehren. Diese jüngern Gänge haben die Erzlagerstätte nach dieser Richtung in die Teufe gezogen, und nach dem gegens seitigen Lagen= und Raumverhältniß oft auf beträchtliche Erstreckungen zur Seite — von D. in W. in das Liegende — verschoben. In den Neigungswinklus herrscht eine Verschiedenheit von 20 bis 25 Grad.

Nicht ferne unterhalb Holzappel wird unsere Erzlagerstätte von einem mittäglich laufenden Thale fast winkelrecht durchschnitten, ohne die mindeste Verstückung zu erleiden; sie setzt in beide Gehänge über.

Im Gegengebänge - aus dem Thale von LB. in E - vom Mundlocke des gleich der Thalfeble auf der Kertsetzung getriebenen Stollens ist sie auf em, fast "der 100 Lr. anhaltendes Besteg beschränft; nur selten, ummer blos mit geringer Erweiterung, richtet sie sich in ein schwaches Erztrumn aus.

In entgegensetter Richtung, in dem auf dersetben Geble in das Hauptgehänge eingetriebenen Stollen, erstangt fie ohnweit dem Ninndlocke eine Mächtigkeit von augen Zollen, und nimmt hier seben die zuvor genannsten Fossilien, Quarz und Blende aber in vorwaltender Quamität auf.

lleber 150 Er. ist dieser Stollen im unbauwürdigen seite stets auf der Streichungslinie aufgefahren, wo die Erzlagerstätte von einem Gange durchseit und in das liegende verschoben wird. Dieser durchseisende Gang bestet in dieser Teuse eine Mächtigkeit von 12 Er. und verursacht eine Verschiedung von nicht vielweniger als 40 kr.

Unmittelbar auf dem Ausrichtungspunkte wurde de Erzlagerstätte unverhältnismäßig mächtiger angeauen, als sie auf der andern Seite des Ganges am Bichneidepunkt verlassen worden war. Bon hier an leste sie in Mächtigkeit und Anbrüchen unverändert bis jum nächst folgenden durchseizenden, nicht viel weniger mächtigern Gange fort, der sie fast eben so weit verschob, dinter dem sie zwar, aber von ungleich geringerer Mächzigkeit, wieder ausgerichtet wurde.

Beide Gänge schließen also ein bei 50 Kr. langes in ergiebigen Anbrüchen bestehendes Stück unserer Erzlagerstätte ein, wogegen die anderseitigen Stück —

im Hangenden des einen und Liegenden des andern beine ungleich geringere Mächtigkeit, nebst großer Berschiedenheit der Anbrüche, besitzen.

Jenen, gleich der Thalsohle angesetzten, in das Hauptgehänge eingetriebenen, unterteuft ein anderer, bis zur Streichlinie der Erzlagerstätte durch das Hangende aufgefahrener Stollen um 10 Lr., der diese, wie die Gänge, in gleichen Verhältnissen, außer daß letztere in dieser Teufe eine geringere Mächtigfeit besitzen, aufgeschloßen hat.

Dieser wird abermals von einem dritten, in new licher Richtung aufgefahrenen Stollen, 10 Lr. unterteust, (hierzu Tafel V.) mit dem dieselben Resultate erhalten wurden: gleiche Mächtigkeit und Beschaffenheit der Erp lagerstätte mit progressiver Verminderung der Mächtige keit der durchsetzenden Gänge.

Alle zu dieser Formation gehörigen Gånge sind mit einerlei Massen ausgefüllt. Dunkelblauer ketten, stellenweise von einer solchen Beschaffenheit, daß ihr die Bergleute zum Ausbohren wassernöthiger Bohr löcher gebrauchen; anderwärts nimmt er mehr Konsssenz, eine, aber unvollkommene, schiefrige Textur an, und nährt sich alsdann dem Schieferthon. In der bekannten höch stense liegen in dieser Ausfüllungsmasse regellszerstreute Quarztrümmer, die, nach der Teuse sich vor mehrend, immer mehr Spuren von Erzen, als Blende und Bleiglanz aufnehmen; diese entweder im Quarzeingesprengt oder als Anslug in den Zerzklüftungen.

Bisher waren diese Gange als taub — sie hießen beshalb auch taube Klufte — und nirgends als in der

Rachbarschaft der Berschiebungspunkte bekannt. Auf die progressive Zunahme der Erze achtete man weniger, als auf die progressive Abnahme der Mächtigkeit der Gänge; denn von dieser ließ sich eine Begünstigung für die zukünstigen Beranstaltungen versprechen.

Und mehreren Grunden murbe por einigen Jahren von dem gulegt genannten Stollen aus jum Betriebe einer Umbruchftrede geschritten, Die von bemfelben 10 fr. im Sangenben angelegt und ber bie Michtung gegeben murde, bag beide Bange möglichst winfelrecht, ober in Urgefter Entfernung, bamit burchfahren werben mußten. Buerft murbe mit berfelben ber Bang A., und in beimselben bei a. unerwartet eine Erzmaffe in Form eines bom hangenben bes Ganges, and ber Rirfte ber Strede foft feiger auf bie fohlige Gbene gefegten Trumme augehmen, bas in ber Mitte ber Strede eine Dlachtigfeit ven 6 Boll erlangte, fich aber fo fchnell wieder aus: . fulte, bag es nicht einmal bie Stredenfohle erreichte. Muf bem Punfte, wo fich bas Trumm anlegt, ift bas hangende bes Gangs fehr gerbrochen, in beffen Berpaltungen fich fleinere Trummer verziehen, bie bieber aber noch nicht weiter verfolgt werden konnten.

Bon diesem Punkte an sinden sich weder in dem Bangraume, noch in dem serner burchsahrenen Gesteinssmittel, außer etwas Schweselsies, auch nicht die minsdeste Spur von Erzen. Erst im Gange B. auf dem Punkte b. wurde eine, jener in der Form ahnliche, in der Lage abweichende, in dem qualitativen Berhältnistaber gleiche Erzmasse augehauen. Statt das die im Gange A. einem stehenden Trumm ahnlich ist, liegt diese stweichend in der übrigen Ausfüllungsmasse. In der linken, noch unverripten, Ulme beträgt ihre Mächtigkeit

10 Zoll, in der Mitte 6 Zoll, verdrückte sich aber wieder so schnell, daß sie nur als ein, aus Quarz bestehender Besteg in die rechte Ulme übersetzte.

Zwischen diesen Erzmassen und ben übrigen Ausfüllungsmassen der Gange findet kein sichtbarer Zusammenhang statt; sie liegen völlig isolirt darinn, führen, außer Kupfererz nud Kalkspath, die nemlichen Foßilien wie unsere Erzlagerstätte, aber in anderer Zusammenstell lung. Im Anbruche b. des Gangs B. Quarz in großter Menge die unterste Lage bildend; Blende und Blei glanz nicht vollkommen von einander geschieden, bedets ken bie Quarzlage und werden wieder von Spatheisenstein mit eingemengter Blende und Bleiglanz In diesem Vorkommen behauptet der Quarz abermals und in mehrfacher Beziehung die größte Frequent zeigt aber außerdem ein besonderes Verhalten. der Lagerstätte scheint er seine eigenthumliche Festigktit noch völlig zu besitzen, ihr entnommen läßt er sich leicht zu den feinsten Sandkörnern zerreiben, ohne aber im mindesten etwas von der Frischheit seines Glanzes von 1 loren zu haben. Eben so verhalten sich auch die Blende und der Bleiglanz, welche aber nicht, wie der Quarg, in Korner von unbestimmter Gestalt, sondern in regele måßigen, den Richtungen der Durchgange entsprechenden, Bruchstücken auseinander fallen, ohne Verluft ihrer Farbe und ihres Glanzes.

Hier ist demnach mit diesen Fossilien keine her wöhnliche Verwitterung, keine formliche mit Aussches dung eines, und momentaner Verbindung eines ander Mischungstheiles verbundene Umwandlung vorgeganger wie wir das Phanomen in den obern Erzteufen so hät

wahrnehmen, sondern die zerstörende Kraft scheint ur einzig und allein auf Zerspaltung oder Trennung er gleichartigen Theile gewirkt zu haben. Die gesöhnliche Berwitterung, wie wir sie kennen, beginnt nit der Zerstörung des Glanzes, versetzt sodann feste körper in erdigen Zustand, und schreitet dergestalt zestruirend bis zu neuen Verbindungen, wenn keine Stowng dazwischen tritt, stetig fort.

Auf dieses Phanomen, oder auf den Zustand der Fossilien in verschiedenen Teufen, sollte man, besonders bei den Angaben der relativen Bildungsstusen, billig mehr Rücksicht nehmen, zumal aber bei Lagerstätten, die geschwefelte Fossilien führen, welche wir in den vorn, unter gewissen Bedingungen auch in größern Leusen, gegenwärtig eben so wenig in ihrem ursprüngslichen Zustande antressen, als wir die dermalige Obersschen Zustande antressen, als wir die dermalige Obersschen Zustande antressen, als wir die dermalige Obersschen Zustande halten wollen.

Wie endlich, und auf welche Weise jene Vorkommtiffe in die Gange geriethen, darüber wage ich jest
wch keine Erklärung. Bruchstücke von unserer Erzwerstätte, die bei der Zerbrechung, oder Auseinanderichung, davon lostissen und in die entstandene Spalten
krzten, konnen es wohl nicht seyn, denn dagegen spricht
ie Dertlichkeit oder die horizontale Entsernung von
ir Streichungslinie der Erzlagerstätte, und solcher Fragente müßten alsdann mehrere in ihrer Nähe auf den
mrchsetzungspunkten angetrossen worden seyn. Diese
mnahme wird auch durch die Gestalt der Massen und
ie Zusammenstellung der verschiedenen Fossilien widerEt.

In jeder Beziehung wird unser tiefster im Lahns. thale angesetze Stollen über jenes Vorkommen nähern Aufschluß geben, da derselbe beide Gänge, wenn sie ihre gegenseitigen Lagerungs = und Naum = Verhältniße fers ner nicht verändern, näher der Durchfallungslinie, wo' ihre Mächtigkeit geringer aussallen müßte, untersteusen wird.

Machtrag ju bem Muffage:

ibt Tacitus einen historischen Beweis von vule fanischen Ecuptionen am Niederrhein?"

d o m

фетанвдевет.

ach bem Abbrude bes oben genannten Auffages 59. ff. gleng herrn Steiningere neueftes, viel hanbares enthaltenbe Werf: "Die erlofdienen Buls ne in Gubfranfreid. Maing 1823,« burch bie Gute Serrn Berfaffere ein, welches wir bantbar aners inen. Da hierin indeff abermale Die Jugend ber Bulne am Rhein und in Gud . Franfreich auf eine leife in Unfpruch genommen wird, welcher wir nicht Stimmen tonnen, fo forbert biefes um fo mehr von ferer Seite eine nachträgliche Erörterung, als wir B burch Bufall im Ctanbe befinden, eine namhafte erichtigung bem herrn Steininger in biefer Beebung entgegenstellen ju tonnen. Buverberft werbe er aus ben " Schluß : Bemerfungen" bes angeführteit Bertes G. 235. ff. Die bezügliche Stelle mitgerheilt: Magerarb's Grbitge 111. 15

» Rach dem, was bis jest über die erloschenen Bultane Subfranfreichs gesagt wurde, ist es leicht einzusehen, daß alle dem gegenwärtigen Zustande ber Erbe angehören oder in Zeiten fallen, wo das Meer bereits seinen jetigen Stand angenommen hatte. In dessen mußte ein Theil derselben schon thatig senn, noch große Sußwasserseen durch die gegenwärtigen Flußgebiete vertheilt waren, in denen sich die Kalk- und Sandsteine absetzten, über welche sich im Thale des Allier, zu Aurillacund an der Ober = Loire die altern vulfanischen Bitdungen weglagern; weil man Bafaltgeschiebe und verwitterte Echlacken zuweilen in diesen Guswafe Aber von der Eristenz ber ferbildungen findet. großen Binnenseen auf dem gegenwärtigen Kestlande läuft die Folge der Eruptionen bis auf sehr spåte, ja wahrscheinlich bis in die historischen Zeiten; und die neuen Bule kane sind vielleicht noch nicht zwei Causend-Jahre erloschen, wenn wir gleich feine schriftlichen Nachrichten von ihren legten Ausbrüchen in Bivas rais, Belan und bei Clermont besigen.«

In einer hier eingeschalteten Note heißt es: n Jest Etienne Gecea (histoire de l'acad. des Sciences. Jahrg. 1752. S. 56) soll von einem Ausbruchne in der Auvergne während des Mittelaltere sprechen. «

Der Tert fährt fort: » Vermuthlich giengen diese letten Erisen schnell vorüber und sielen in Zeiten, wo die Unwissenheit, oder die durch ganz Europa herrschem den Erdbeben solchen Erscheinungen die Wichtigkeit nahmen, die sie in aufgeklärten Zeiten, oder in ruhigern Pririoden und bei Vergen erhalten, welche lange Zeitranm

hindurch, wie der Befuv oder ber Metna thatig find Die Dune bei Clermont find wenigftens eben fo neu, als bie ber Gifel; aufferdem, bag nun bie befannte Stelle bei Tacitus (annal, XIII, in fine) und bie Befpafianifche Dange, welche in bem Bimsftein : Ronglomerate von Bendorf gefunden murbe, unwiberfprechliche Beweife von einer fehr fpaten Thatigfeit biefer Bulfane find, fo hat man auch vetfloffenen Sommer in ben Edladenfelfen an einem Berge ju Bertrich, einen mit ber Schladen. maffe zusammengeschmolzenen Topf gefun's ben, ber alfo wenigstens » (ale) a ein Beweis får bie fpate Bildung biefer Schladen ans gefehen werden muß. Wie nun aber ichon git Augnft's Zeiten bie Mennicher Lava gebilbet mar, ba Die Brudenpfeiler ju Trier, Die wenigstens biefes . Miter haben, baraus gebaut find, fo muß auch ber Etrom von Ronat bei Clermont icon fo alt fenn, bag man annehmen barf, in ben legten Beiten ber Ros merberrichaft in Gallien babe bas Thal burchaus feine gegenwärtige Beschaffenheit gehabt, indem mabre ineinlich ichen unter ben Domern Die Cafares Baber ju Ronat gefaßt waren.«

Das der Juhalt der in Borstehendem aufgeschrten Mote sich auf die Aeusserungen von Guettard über eine angebliche vnlfamsche Thätigkeit in der Dauphiné, met in der Auvergne beziehe, wird unsern Lesern burch das Quat schon klar geworden senn, da wir besteits oben S. 101. (Anmerk.) auseinander gesetzt haben, welche Bewandus es mit dieser Aussage hat. Es ist ein arger Schreibs oder Drucksehler im Steininger's

schen Buche, daß der Rame des bekannten Naturforsschers Guettard in Gecea verwandelt erscheint. *)

Wichtiger als jene Berichtigung und unserer Abscht näher liegend, ist aber folgende über den mit Schlackenmasse zusammengeschmolzenen Topf, welcher nach Steininger in einem Schlackenfelsen zu Berstrich gefunden seyn soll. Wir können über diesen Fund mit vollkommener Ueberzeugung sprechen, da er und vorliegt.

Der Königl. Berwalter der Badeanstalt zu Berstrich, Herr Bodifée, sandte denselben an den K. Hoferath Herrn Dr. Dorow nach Bonn mit einem Begleistungsschreiben, aus welchem wir Nachstehendes aus heben:

^{*)} Um aber auch nichts zu verschweigen, was ben Steis ninger'ichen Suprofitionen gunftig ju fenn fcheint, werde hier eine Rote aus dem Guettard'ichen Memoire in Erinnerung gebracht. Gie lautet : . Mr. Ozy m'a appris depuis sa première lettre, qu'un membre de l'Academie de Clermont, qui s'est déterminé à donner un mémoire sur le volcan du Pay - de - Dome, avoit trouvé dans les registres publics une anecdote qui donnoit le temps où cette montagne avoit brulé. Davon ift aber feit 1752 nichts befannt geworben, im Gegentheil fagen alle Schriftsteller, welche bisher über Muvergne geschrieben haben, daß alle ihre gore schungen nach historischen Beweifen von der dortigen vultanischen Thatigfeit erfolglos geblieben fepen. Guf. jene unbestimmte, nie jur Bestätigung getommene, Be nerfung Guettard's aus britter Kand is also auch gar fein Berth zu legen.

Bertrich ben 16 ten Gept. 1922.

Gin besonderes Vergnügen macht mir die Gelegensheit, Euer ic. einen kleinen Beitrag zum vaterländischen Vinseum übersenden zu können. Er besteht in mehrern Stücken eines irdenen Topfs mit einer starken Berglasting und Lava umgeben. Das Ganze wurde hier in Bertrich, bei Abtragung eines Stück Berges, ohngesfähr sechs Juß tief in der Erde auf dem Thonschiefer gesunden. Die Rohheit der Arbeiter ist an dessen Zersstörung Schuld; mehrere Theile davon waren schon unter dem Schult vergraben, als mich der Zusall den Rest davon entdecken machte ic. «

Für das Alterthums-Museum hatte dieser Jund feinen besondern Aberth, und obgleich wir uns bez dem ersten Anblick überzeugt hatten, daß derselbe in Bezug auf vulkanische Wirkungen nichts beweisen könne, so baten wir doch den Herrn Hofrath Dorow, solchen dem mineralogischen Museo der Athein-Universität abzutreten, was auch gerne nachgegeben wurde. Es stand zu erwarten, wie jest wirklich geschehen ist, daß diesem Junde einst eine ungebührliche Deutung gegeben werden möchte, und dieserhalb war es wichtig, ihn an gehöriger Erelle in einer öffentlichen Sammlung zur Ansicht und Untersuchung von Jedermann niederzulegen.

Es besteht bieser Fund aber nun ans einem großen Fragmente eines irdenen Topses, welcher an der Auffenseite mit einer großen Masse von schönem halbs durchsschiegen, grünen, auch an einer Stelle blauen Glase, in welchem große Stücke Ziegel und Thonschieser liegen, jusammengebacken ist. Der Tops oder Hasen, nur eirea zwei Linien dich, mochte, nach dem Fragmente zu urtheisten, mehr als einen Just Durchmesser gehabt haben; er

ist inwendig mit einer schönen grünen Gladrinde, von derselben Art, wie das Glas an der auswärts ansitzensten Masse, eirea ½ Linie dick, jedoch nicht ganz gleichsförmig überzogen. Das Glas der auswärts mit dem Topse verbundenen Masse bildet gleichsam ein Sement, oft über einen Zoll dick, zwischen den, auf verschiedene. Weise start gebrannten, zum Theil verschlackten und porzellanjaspisartig gewordenen Ziegel und Thonschieder Stücken, welche meist plattenförmig sind. Die ganze Masse mag wohl 30 Pfund wiegen.

Das Ganze scheint von einem Glasofen herzurühren; der Hafen könnte ein verunglückter, zersprungener Schmelztiegel gewesen seyn (die Dünnheit seiner Wände bleibt dabei freilich etwas auffallend), woraus das Glas gestossen wäre und sich mit umgebenden Thonschiefer- und Ziegelbrocken etwa vom Gemäuer u. s. w. verbunden hätte. Vielleicht wurden zur Römerzeit in Bertrich die vielen schönen und auffallend großen gläsernen Gesässe versertigt, welche man so häusig in den römischen Grahmälern der dasigen Gegend sindet.

Wenn wir auch gerade auf diese Conjekturen keinen besondern Werth legen, so ist doch so viel gewiß, daß nichts von basaltischen oder ähnlichen vulkanischen Schlacken, wie man sie bei Bertrich sindet, an der Masse vorkömmt. Das Glas hat keine Achnlichkeit mit irgend einem bekannten vulkanischen, wohl aber die dussalkendste mit künstlichem. Wenn Henr Serr Steining er einmal die Masse selbst sieht, so wird er diese Aussichten gewiß mit und theilen. Es ist aber diese Sache eine abermalige Warnungstasel, wie vorsichtig man in der Feststellung der Thatsachen seyn musse, ehe man es wagen dars, Schlüsse darauf zu bauen.

Erzeugung von kenstallistetem Rupferorpoul an einem romischen kupfernen Gefasse,

beobachtet

b o m

Herans geber.

Un den Bruchstücken eines romischen kupfernen Gefässes, beim Wichelshofe in der Nähe von Bonn ansgegraben, welches K. Ruckstuhl *) und Dr. Dorow **) seiner Form nach näher beschrieben haben, und

^{**} Rachgrabungen bei Bonn in den Jahren 1818 und 1819«
in Jahrbuch der Preuß. Rhein Universität. I. 2 u. 3.
Sonn 1819. S. 190. » Die Gießkanne war ein prache tiges Gefäß von der schönsten Form und sehr gutem Aupfer. Der hentel ist oben und unten, wo er sich an tak Gefäß anschließt, mit Bildwerk auf die geschmack vollste Weise verziert; oben springt ein, gehörntes Bockstein hervor; unten ist ein Gesicht wie ein Medusen.
Saupt.«

Dr. Dorow die Denkmale germanischer und römischer Beit in den Rheinisch "Westphälischen Provinzen. I. Stuttgart. 1823. S. 28 und Taf. X. Fig. 2.

wovon Letterer auch eine Abbildung lieferte, wurde folgende den Mineralogen und Chemiker interefstrende Eigenthümlichkeit bemerkt.

Dicke der Wande des Gefasses, dessen Frage mente in der Alterthumer-Sammlung der Rhein = Unis versität aufbewahrt werden, beträgt, abwohl sie nicht allenthalben gleichförmig ist, hochstens eine halbe Linie. Die Masse ist Kupfer, und, wie es scheint, nicht gegosse nes, sondern geschlagenes; wenigstens mochte man dieses aus dem lamellosen Gefüge des dickern henkels schliessen. Der sichere Ausspruch über diesen Umstand bleibt indes immer einigermassen zweifelhaft. Auf bem Bruche zeigt sich das Rupfer vollkommen metallisch glänzend und in seiner gewöhnlichen Farbe. Die Substanz ist jedoch ungewöhnlich sprode, bei dem geringsten Drucke brechen leicht Stücken ab, und die Geschmeidigkeit des Metalls scheint sich fast ganz verloren zu haben; auch zeigt sie ein körniges, fast krystallinisches Gefüge. innern und aussern Oberfläche des, Gefässes, besonders nach der Lettern hin, ist die Masse in Farbe und Glanz in einer sehr geringen, unbestimmbaren Dicke verandert; sie hat die Natur, nämlich Farbe, Glanz und alle übris gen Merkmale des orndulirten Rupfers, des Roth-Rupfererzes angenommen, und fieht auf dem Bruche gerade wie manches dichte Roth = Rupfererz aus Siberien aus. Die aussern und innern Wande des Gefaffes sinds, noch mit einer dunnen Rinde der schönsten aerugo nobilis bedeckt - von solcher Art, daß ber Mineraloge sie gerne dichten Malachit nennen murde. Schaalen dos von lassen sich hier und da ablosen oder sind wirklich abgesprungen, und aledann kommt das darunter liegende

Rupferorydul, welches man als sehr hinne Einkassung des metallischen kupsers anch auf dem Bruche sieht, als eine zweite unterliegende Rinde von praktig glanszenden, sehr kleinen, doch mit der Loupe in ihren Aldeden gut zu erkennenden Krystallen hervor, die meist der (Hauy'schen) dobefaedrischen Barietät dieser Substanz und seltener der enbosoftaedrischen, vielleicht auch bier und da der primitiven angehören. Es gleicht dieses krystallisite Rupserorndul vollkommen dem Rothskupfererz, besonders einigen englischen Vorsommenissen von etwas dunkeln Farben, weniger aber senen meist lichtern und durchscheinendern Abanderungen von Raiserstaumel im Siegen'schen.

Db biefe mertwurdige Beranderung in dem chemis fden Beftanbe und bem Form = Berhatniffe an bem romifden Gefaffe eine blofe Rolge feines langen Bergrabenofenus in ber Erde ift, ober ob Rener babei mitgewirft bat, vermogen wir nicht mit Berlaffigfeit nachjumerfen. Co viel ift inbeffen gewiß, bag fich bei ben Ausgrabungen am Wichelshofe gange Schichten von Botzfohlen in den Trummern der romifden Baurefte gefunden baben, welche auf eine ftattgefundene Ginafderung bes holgernen Bestanbes ber Gebaude binbenten. Gerne erinnert man fich bierbei abnlicher Borfommniffe in ber Lava, welche 1794 bem Befuv entftromte und einen bebeutenben Theil ber Begend von Torre bel Gireco bedectte. Als man von Renem ben Grund gu biefer gerftorten Stadt legte, famen viele von ben Einwohnern gurudgelaffene Runftprodufte gum Borgibein, welche von ber lava eingehüllt waren, und noven Ihompfon im Jahr 1795 ein Bergeichung

entwarf. Breislak *) lieferte davon einen Auszug, aus welchem wir Nachstehendes ausheben wollen:

»Die gewöhnlichen Kupfermunzen verwandelten sich in Rothkupfererz und an einigen Stücken war die Oberfläche krystallisirt, das innere Gewebe strahlig, wodurch sie brüchig wurden.«

»Un einem messingenen Leuchter, der in dem Kabinette Thompsons aufbewahrt wird, schien sich das Zink von dem Kupfer abgeschieden zu haben. Man besmerkt an demselben viele Krystalle, einer kaffebraunen durchscheinenden Blende, viele doppelte vierseitige Pyramiden von Rothkupfererz und sehr schöne hochrothe Würfel von Kupfer.«

»In demselben Rabinette befindet sich ein Bruchstud eines messingenen Ringes, an dem die Metalle, aus welchen er zusammengesetzt war, durch die Lava ausgesschieden, sich frystallisirten; das Zink in kleine gruppirte Krystalle, deren regelmässige äussere Gestalt unbestimmbar war, das Kupser zum Theil in vierseitige Saulen, die durch Aneinanderhäufung der doppelt viersseitigen Pyramiden entstanden sind, und daher an den Enden mit vier auf die Seitenstächen ausgesetzten Flaschen zugespitzt erscheinen, und an den Seitenstächen einzelne doppelt vierseitige Pyramiden ausgewachsen haben, zum Theil in Blättchen, die die Gestalt eines Farrenstrauts haben. Diese Krystallisation ist so schon und so ausgezeichnet, daß sie Thompson in ihrer natürlichen Größe abzeichnen und in Kupser stechen ließ.«

^{*)} Bergl. Breislat Physische und Lythologische Reisendurch Campanien, übersitt von F. A. Reus. I. Leips 1802. S. 204. ff.

Auch Eisen kam oktaedrisch krystallistet, und in Krystallen von Eisenglanz und Spatheisenstein, serner in Eisenvitriol verwandelt vor; Silber ebenfalls in Oktaedren; Blei in Bleiglatte oder in Mennige verstehrt, auch als Bleiglanz in cubosoftaedrischer Regelzestalt.

Geologischegeognostische Zweifel und Fragen,

b o m

herrn Prasidenten

Freiherrn Friedrich von Hevel.

geognostischen Mittheilungen sind — Regsamkeit unserer Zeit bringt das allerdings Ehre -. so lebhaft, daß die Ansichten schnell wechseln und Manches eben so geschwind, ja oft eher beantwortet, als gesagt wird. Mein Aufsat am Ende bes 2ten Bandes" steht zwar noch durch die Unsichten anderer an sich uns erläutert da, es ist aber über den Hauptgegenstand befei über die Vulkanität des Basalts und Trapparten, seitdem so Vieles neuerdings geaussert word den, daß ich einen Nachtrag nothig genug finde, får den ich dieselbe Bitte wiederhole, die für den Auffat selbs noch nicht zur Erfüllung gekommen ist, und in welchem ich nicht einmal alles zu berücksichtigen im Stande bin was die neueste Literatur über den Gegenstand geanser hat, selbst Bekanntes nicht, vom Vielen was mir unbei kannt geblieben senn mag, nicht zu reben.

Schon allein Herrn Steininger's neuestes Werk welches seine Gebirgskarte der Länder zwischen Maa und Rhein begleitet, nothigt mich zu diesem Radstrage — und wie vielseitige Veranlassung ift nicht anch dazu in Referstein's, von Leonhard's und andern veuesten Werken? Beudants Werk über Unsgarn ist mir feither unbekannt geblieben, weil ich in meiner Stimmung für vorsichtiger balte, es erst dann zu lefen, wenn Zipfer's Noten dasselbe begleiten.

Mein Vorsatz ist zwar Emiges zu ben Zweiselse gründen an der Bulkanität des Basalts nachzutragen, aber hauptsächlich über die mittelzeitigen Trapparten besonders unseres Vaterlandes zu reden, deren Bulkanistät neuerlichst wieder so sehr in Anregung gekommen ist. Vei den Nachträgen in Hinsicht des Basalts, womtt ich den Ansang mache, bitte ich meiner Ansicht einges dens zu senn, daß noch recht viel zu bevbachten und zu berichtigen sen, ehe man über seine Entstehung zu, entscheiden vermöge, und solche also blos als Veiträge zur Erdrterung anzusehen.

Juvörderst mache ich darauf ausmerksam, daß in herrn Steininger's obigem Werke eine sehr unversdäcktige Bestätigung meiner Vensserung: das Brauntobslengebilde, welches mit dem Kasalt vorzukommen pflege, sen ganz eigenes, und unterscheide sich von dem im ausgeschwemmten Gebirge, enthalten sen. »Wenn in minertlogischer Beziehung fagt Steininger p. 53 - vom Westerwalde und von der Wetterau Aede ist, kann man es nicht vermeiden, einige Worte von en Braunkohlen zu sagen, auf welchen in diesen Gesenden ein nicht unbedeutender Grubenbetrieb statt sinset. Hier davon nur so viel, daß sie nicht zu der eigentschen Braunkohlensormation des ausgeschwemmten Lanses gehören, sondern so, wie die Braunkohlen am

Mendeberge bei Linz, ober zu Utweiler beim Siebengebirge, als sehr lokale Bildungen zu bestrachten sind, welche ihr Entstehen alten Basalt-Tuffseruptionen verdanken. Dies sah ich bei Westerburg und Grünberg, und in der Wetterau ist mir nir gends etwas vorgekommen, was sich auf die Braunstohlenformation im Kolnischen auch nur beuten ließ. Diese kurze Bemerkung mag hinreichen, einen Theil der Berwirrung zu heben, die selbst in den neuesten Schriften über diesen Gegenstand herrscht.

Also in der Thatsache ware ich mit diesem ruhm lichstthätigen Geologen einverstanden — wenn auch die Schlusse, welche wir daraus ziehen, hochst den sind, so thut das sehr wenig zur Sache. Wahrheit, sie mag senn auf welcher Seite sie will, muß sich ergeben, sobald die Beobachtungen sich vervieli faltigen, und mit mehr Genanigkeit angestellt werben. Die Behauptung, die Braun- und mineralischen Holikohlen senen durch Basaltkuff-Ergusse umgeskurzte Wale. der, hat allerdings bei der ersten Ansicht viel für sich! Mir hat es doch nirgends, wo ich zu beobachten Gele genheit hatte, so geschienen, und manche Begleitungen der Braunkohlen-Lagen, und die Umstände, worin sie vorkommen, mochten dem widersprechen. Diesmal nut so viel, daß die Thon- und Grand-, auch Schieferthon und Eisenstein=Lagen, so wie ihre und der Branntok len-Lagen Wiederholungen ohne Wiederholung der 200 falt= und Tufflager, die Erflarung auf diesem vulfanis schen Wege erschweren. Braunkohlen finden sich übre gens nicht blos unter basaltischem Tuff, sondern auch unter Basalt selbst, auch unter Sandstein, der zu bie fer Bilbung gehort. Es trifft Berrn Steininge

ten, die den Basalt unterm Meere entsteden lassen, der Verlegenheit sind, und nicht gut sagen zu tons nicht gut sagen zu tons nicht gut sagen zu tons nicht die sein seiner nicht der Tasser and Herrn sterningers Insicht, der Basalt sen ein geändertes agegebirge, läst sich sewer oder vielmehr in den eisten Fällen gar nicht damit in Einstlang bringen. Die scheint mir überhaupt bei den großen Verscheidens in der Gebirgsarten, werauf der Basalt lagert, sad bei dem geringen Unterschiede, welcher bei allen dem unter den Pasaltmassen, und in ihrer chemischen Beschiesenbeit obwaltet, äußerst große Schwierigkeiten zu inden.

Db bie Boobachtung : Bafalt einer und berfelben Abirgsart auflagernd, fen unter fich abnlicher, als bialt auf jeder andern Gebirgsart, fich bemahren merbe, if ich babin gestellt febn laffen. Mur in febr ver, dubenen Gegenben angestellte Beobachtungen tonnen es ur Entscheidung bringen , benn in berfeiben Begend pflegen allerdings bie Bafalte unter fich mehr Hehnliche fet zu haben, und fann es alfo ber Zufall auch wohl fugen, baß fie auf berfelben Gebirgeart aufgeset find, ohne allen Einfluß berfelben. Doch die vorgefaffte Muder: Die Unterlagen wirkten auf bie Berichiedenheit ere Bafalts nicht ein, fann allerdings sowohl die Repmuften ale bie Bulfamften bas von herrn Steininer beobachtete Berhaltung baben überschen laffen. ellte es fich bestätigen, so modte es boch ber neptunis ben Ansicht eber zusagen. Bei in nische galvanischem liederschlage läßt es sich benten, bag ber Untergrund auf die Beschaffenheit des Niederschlags einwurfe. Wie

Joll aber das aus der Tiefe wirkende Feuer auf die Oberfläche eine Wirkung haben, die so ähnlich, und doch nach Beschaffenheit dieser Oberfläche wieder so versschieden ist? Uedrigens ist Basalt, auf Graumacke und Thonschiefer aufgesetzt, oft so reich an oxydulirtem fast metallischem Eisen, als es der auf bunten Sandstein aufgesetzt nur immer seyn mag.

Die Braunkohlen=Bildungen seyen so sehr meint herr Steininger; auch das kann ich nicht Gleich neben unserm Druidenstein, ba wo das Gebirge anfängt von ununterbrochenen Basaltmaffen. bedeckt zu werden, zeigen sich auch Braunkohlen, und ob nicht einst, wie zu Joachimsthal, im Innern bes Druidensteins selbst Spuren von Braunkohlen sich finden wurden, wenn der Aufschluß durch andern Bergbau möglich ware, wer kann bas verneinen? Daseyn der Braunkohlen, welche diesseits Siegburg einer Alaunhütte das Material liefern, habe ich wahrscheinlich gefunden, als an der Oberfläche noch keine Spur davon entdeckt mar, und nur geognostische Ander logien mich leiten konnten. — Ich meine vielmehr, de bringe vielfältigen technischen Verlust, ein Vortommen für eine Ausnahme zu halten, das man in der Rabei verbreiteter Basalt = Ablagerungen als Regel ansehen sollte welche freilich auch ihre Ausnahmen hat. Selbst in Auvergne fehlen nicht alle Spuren von Braunkohlen

Schon in dieser Hinsicht ist die Untersuchung, an welchem Wege der Basalt entstanden sey, keineswegt eine müßige. Die Frage, wie diese Gebirgsart lagereisist damit genau verbunden, und diese interessirt der Bergmann und hat gewerbliche Wichtigkeit. Außer der Brankohlen begleiten den Basalt manche nützliche Stein

Erbarten, und er feibit ift ein Teifil, bas jum an, ju schlechtem Glafe, vielleicht zum Zuschlag Eifen - Sobofen , gu Grengfteinen und manandern Duigen taugt, und beffen Berhalten in the ber Lagerung feine blos ben Gelehrten interefe Frage ift. Mein Intereffe an ber fo fehr bes men Frage beruht jum Theil auf Diefem technischen de, hauptsächlich aber auf ber Ausicht, bag bie noffe im eigentlichsten Ginne bie Lagerung und Berbalten auch ber befragten Gebirgvarten fo gut Her andern fennen muffe, wenn fie ihrem 3med, ber biefe Berhaltniffe belehrende Wiffenschaft, ents en und feine Lude in fich enthalten foll. In bem n Ginn, worauf ich bier beute, ift die Geognofic, verzeihe mir ben Unsbruck, rein ftatiftifch, b. h. brt blos welche Gebirgsarten und wie fie vortomfeinedwegs aber wie fie entstanden find. Rur bie chungegeschichte unseres Erdbobens hingegen ift bie astunde ale Urfunden-Cammlung anzuschen, mor-Die fünftige Zeit erftere pragmanich gut febreiben icht einst im Ctanbe fonn wird. Die gut frubgeitis erfnebe, ehe biefe Urfunden = Cammlung auch nur rmafien als vollendet und in Dinficht ihrer Mecht= fritifch genug gepruft anguschen ift, etwas in Sinfict gu leiften, mogen immer eine adtbare und bome Beschäftigung bes Geiftes fenn, follten aber weniger Einfluß auf Die Lesarten biefer Urfunden haben, als fie wirklich, wie taglich bemerkt werunn, anouben. Mur bie großere Thatigfeit, bie ch in die Untersuchung gefommen ift, bat einigen for ben Echaben geleiftet, ben ber Sang, Die offe mehr ale. Entstehungsgeschichte anguseben, ererb's Gebirge Itt. 16

der Wissenschaft gebracht hat, für die es sonst of Sewinn gewesen wäre, wenn man sich mit der A Entstehung weniger, und mehr mit den Verhält der Lagerung, beschäftigt hätte.

Ob der Granit und andere Urgebirgsarten Gasen nach Gerhard, oder nach Breisla! einem Feuermeere sich auskrystallisirt haben, moge mische Physiker eher zu entscheiden vermögen, als gnosten. — Mir scheinen diese Unterstellungen, ol sie auch nicht ohne Bedenklichkeiten sind, besonder erste, alle Achtung zu verdienen, aber auf die geog fche Meinungsverschiedenheit, von der hier die 9 ohne Einfluß zu seyn — da die Art der Lagerun bieselbe vorausgesett werden muß, man mag bie oder die andere dieser Meinungen, oder jedes a Auflosungsmittel, annehmen. Auch zweifle ich sehr herr Gerhard sich durch seine Aeußerung zur & nischen Lehre zu bekennen meinte. In Gasen ist lich nicht einmal freies Feuer und so gut wie im 1 barflüßigen nur gebundener Wärmestoff. ner kann ich gang bestimmt versichern, baß er gleichen Ideen mit seinen geognostischen Borstellunge dem jetigen Stande der Wissenschaft gewiß sehr ve bar gefunden haben murde. Ich drängte ihn ein einer Unterredung, beren ich mich noch ganz wohl nere, durch die Schwierigkeit der Auflösung der A bes Granits in Wasser. — Er bezog sich auf bie ! lichkeit höherer Temperaturen, eines andern Luftbr und auf Verschiedenartigkeit der Flüssigkeiten, so wi neue Aufschluffe, die kunftige chemische Entdedungen geben murden. Er bestand übrigens darauf, daß die meisten spätern Niederschläge offenbar aus

wässerigen Flussigkeit statt gefunden hatten, und mit solchen wechselten, welche dem Granit und ben Urgebirgen in ihren Bestandtheilen ahnlicher maren. ist nicht wohl anzunehmen, daß damals irgend ein Physiter sich unbefangener darüber ausgesprochen Un Aerolithen und ihre Bildung in gafigten Raumen ward bekanntlich noch nicht gedacht. — Billigerweise darf man das Wort neptunisch nicht so strenge nehmen, daß ce diese Bildungsarten ausschlösse. Denn Werner und seine Schüler wollten eigentlich nie etwas anderes behaupten, als daß die befragten Gebirgsarten -zwar wohl vielleicht in verschiedenen Temperaturen, und aus anders gearteten Fluffigkeiten, aber sonft auf gewöhnliche Art gebildet, und nicht von Bulfanen umges anbert ober ausgespien sepen. Genau genommen sollte man also nicht von neptunischer, soudern von gewöhns licher Bildungsweise reben. Die sogenannten Reptus nisten verneinen eigentlich nur die Bulkanitat, wenigs Rens habe ich nie einen ausschliessendern Begriff von der neptunischen Vorstellung gehabt.

Breislak wird also durch seine Aussührungen eine Aussühnung der sich entgegenstehenden Ansichten wohl nicht einleiten, denn sie sind an sich unvereinbar, und er scheint mir dadurch nichts gegen die neptunische Anschter wird, zu gewinnen, als daß es ihm durch seine Annahme keichter wird, zu erklären: warum die, von ihm für vulstanisch gehaltenen, Lagen der Wernerisch en Flözstappbildung den Gebilden der Vorzeit so auffallend zieichen. Das ist freisich ein Vorzug seiner linterstellung, aber kein Freund der Wahrheit darf ihr deuselben mißgönnen; es kömmt nur darauf an, ob sie sich sonst Vehaupten, und diese Aehnlichkeit nicht auch auf andere

Art folgerecht erklart werden kann. Nach Gerhards Ansicht würde schon eher das Gegentheil solgen. — Breist lat ist übrigens hier eigentlich ganz einverstanden. Er sagt: »nous ne croyons pourtant pas que les volcans aient aucun rapport avec la combustion générale dont il s'agit ici, et la doctrine de Davy ne nous semble pas sournir d'explication satisfaisante relativement aux phénomènes volcaniques , und an einer andern Stelle: »Je suis bien loin de prétendre que les roches (bie der Urgebirge) aient été des laves des volcans; une idée si paradoxale n'a jamais pu entrer dans ma tête, puisque je pense que les volcans n'existaient pas à l'époque de la première consolidation du globe.»

Da ich einmal Stellen aus diesem Schriftsteller hier angeführt habe, so füge ich gleich noch drei andere an, obschon sie eigentlich nicht hierhin gehören, und ich mich erst spåter darauf beziehen werde. Ich glaubte nams lich, durch ihre Zusammenstellung wurden sie sich wechsels seitig erläutern und Breislaks Ansicht gang klar machen. T. I. S. 275 fagt er: »les observations de Saussure concordent avec celles que Dolomieu a insé. rées dans son mémoire sur les roches composées, où il remarque qu'on voit souvent les trapps se changer en roches graniteuses dans le prolongement des bancs qui en sont formés », und G. 277: » Patrin nous assure non-seulement avoir observé dans la Sibérie le granit mêlé avec les roches feuilletées, mais l'avoir vu très-souvent former des grosses couches enclavées dans des montagnes de trapp, et réciproquement des bancs de cette pierre qui alternent avec ceux du granit, ainsi

Anerkenntnisse und Hauptgrundlagen, beren freilich Breislaf in seinem schonen Werke nicht immer einges bent geblieben ist, z. B. wenn er S. 323 sagt: "Malgré cela, je suis porté à croire que les granits, les siévites et les porphyres de Christiania, superposés aux calcaire coquillier, sont des rôches volcaniques, des laves parphyrotiles et granitoïdes, und an so vielen andern Stellen, wo er Gebirgsarten, burch die Behauptungen anderer, ober durch seine eigene Lebhafstigseit fortgerissen, sur dussprüchen und Vorderstigen für nach seinen eigenen Aussprüchen und Vorderstigen für mit andern Urs und Uebergangsgebirgsarten als auf gleiche Weise gebildet ausehen müßte.

Man verzeihe mir biefe Abschweifung, die mir schon wegen Steiningere neueffen Bermuthung : auch ber Granit fen vultanischen Urfprungs, nicht ohne 3med ju fenn fchien. Ich lente ein, und bemerte, bag bie eigentliche Geognofie boch wool nicht gang vermeiben tann, die Frage über die Bulfanitat bes Bafalts und ber mit ihm vorfommenben Gebirgearten gu berühren, weil bie Borftellung von beffen Borfommen und Lagerung bavon athangig ift. Go ift es auch mit ben mittelgeitigen Trapparten, ober, wenn man lieber will, mit ben Trapparten, Die im mittelzeitigen Webirge vortommen, beren Bulfamtat ober Richtvulfamtat neuers licht fo febr zweifelhaft geworden ift. Aber bei bem Granit und ben Urgebirgsarten fann bie eigentliche Geognoffe bie Entstehungeart, in fo weit Breislaf's Borftellungen babei blod in Trage kommen, (unb meht eigentliche Bulkanitat) gang nnuntersucht laffen, weil in bem Berhaltniß ber Lagerung nichts babarch

geändert wird Wenn aber z. B. die basaltische Masse unseres Druidensteins von unten im seurigen Alusse herausgedrückt wäre, und tieser mit andern volftanischen Massen zusammenhängt, so sind die zu ver, muthenden Verhältnisse ihrer Lagerung ganz andere, als wenn diese Masse, wie ich z. B. zu glauben geneigt bin, sich wie andere stockwerkse und gangartigen Bildungen unten ausseilt.

Das macht einen wirklichen praktischen Unterschied, und das dringende nicht blos theoretische Interesse diese Frage zur Entscheidung zu bringen ist klar. — Rach meinem Bischen, ich gestehe es gern; sehr empirischer Philosophie muß sich auch die Frage entscheiden lassen, gerade weil praktische Folgen aus jeder der Annahmen herzuleiten, und diese wahrnehmbar sind. Eine Einigung darüber, so lange die Beobachtungen sich widerssprechen, ist weder möglich noch zu wünschen. Unr durch ernste Untersuchungen und das scharfe Reiben der Meinungen können wir darüber ins Klare kommen — und das Für und Wider muß daher lebhaft und ohne Rücksicht ausgesprochen werden.

Vor allem darf ich eine eigene, seitdem gemachte Besbachtung nicht verschweigen, besonders da sie, dem ersten Anschein nach, meinen neptunischen Ansichten ungünstig schien. Auf meiner jüngsten Rückreise von Berlin sah ich nämlich diesseits Westuffeln in Hessen einen, mit runder Sbersläche ausgehenden Basaltgang am Postwege, und ich gestehe, daß mich die erste Ansicht fakt vom Hervordringen des Basalts von unten überzeugt hätte. Aber dieser rund ausgehende Basalt war nicht das eigentliche Ausgehende des Ganges selbst; er hatte noch einen fremdartigen sogenannten Huth, und das eigente

liche Ausgehende bestand aus einer tieseligstaltigen mit Thon und gelbem Eisenorydhydrat gemengten Masse, und dieser Huth müßte doch wohl auf neptunische Art entstanden seyn? Ein Uebergang der einen Gangart in die andere war durchaus nicht bemerkbar — und es kömmt mir nicht vor, als wenn das rundliche Ausgeshen des Basalts von der Tendenz zu Augelbildung, welche sich bei dieser Gebirgsart so oft zeigt, herzuleiten seyn möchte.

Run zu ben Beobachtungen anderer: den größten Eindruck für Bulkanität haben wohl von Innboldt's Beobachtungen über das Erdbeben im Urgebirge von Saracas gemacht. Obschon weder diese Beobachtung, noch ihr Bekanntwerden in die neueste Zeit sällt, so komme ich doch daranf zurück, tstens, um nochmals an meine Frage zu erinnern: ob es wohl richtig geschlosssen sen, wenn man den Basalt für vulkanisch hält, weil man vulkanisches Fener im Urgebirge anzunehmen sich gezwungen sindet; ich wenigstens sühle die Folge nicht — freilich kann er es dann wohl eher senn, ob er es aber wirklich ist, beruht auch dann noch immer auf Beobachtung und kann aus dem blosen Vordersage nicht geschlossen werden;

Den von Humboldtischlich, um auf einen Umstand in den von Humboldtischen Beobachtungen aufmerksam zu machen, den ich für sehr wesentlich halte, und der sonst seicht übersehen werden könnte. Ich meine die so sehr plögliche und schnelle Fortpflanzung der vulkanischen Wirkungen im Urgebirge. — Es scheint mir diese schnelle und fast plögliche Fortpflanzung schwerlich durch das Fortschreiten des wirklichen vulkanischen Feuers erklärslich, weil solches, der Natur der Dinge gemäß, nur alle

geändert wird Wenn aber z. B. die basaltische Masse unseres Druidensteins von unten im seurigen Alusse herausgedrückt wäre, und tieser mit andern vulstanischen Massen zusammenhängt, so sind die zu ver, muthenden Verhältnisse ihrer Lagerung ganz andere, als wenn diese Masse, wie ich z. B. zu glauben geneigt din, sich wie andere stockwerkse und gangartigen Bildungen unten ausseilt.

Das macht einen wirklichen praktischen Unterschied, und das dringende nicht blos theoretische Interesse diese Frage zur Entscheidung zu bringen ist klar. — Rach meinem Bischen, ich gestehe es gern; sehr empirischer Philosophie muß sich auch die Frage entscheiden lassen, gerade weil praktische Folgen aus jeder der Annahmen herzuleiten, und diese wahrnehmbar sind. Eine Einigung darüber, so lange die Beobachtungen sich widerssprechen, ist weder möglich noch zu wünschen. Unte durch ernste Untersuchungen und das scharfe Reiben der Meinungen können wir darüber ins Klare kommen — und das Für und Wider muß daher lebhaft und ohne Rücksicht ausgesprochen werden.

Vor allem darf ich eine eigene, seitdem gemachte Bevbachtung nicht verschweigen, besonders da sie, dem ersten Anschein nach, meinen neptunischen Ansichten ungünstig schien. Auf meiner jüngsten Rückreise von Berlin sah ich nämlich diesseits Westuffeln in hessen einen, mit runder Sbersläche ausgehenden Basaltgang am Postwege, und ich gestehe, daß mich die erste Ansicht sak vom Hervordringen des Basalts von nuten überzengt hätte. Aber dieser rund ausgehende Basalt war nicht das eigentliche Ausgehende des Ganges selbst; er hatte noch einen fremdartigen sogenannten Huth, und das eigentliche Ausgehende bestand aus einer tieseligstaltigen mit Thon und gelbem Eisenorydhydrat gemengten Masse, und dieser Huth müßte doch wohl auf neptunische Art entstanden seyn? Ein Uebergang der einen Gangart in die andere war durchaus nicht bemerkbar — und es kömmt mir nicht vor, als wenn das rundliche Ausgeshen des Basalts, von der Tendenz zu Augelbildung, welche sich bei dieser Gebirgsart so oft zeigt, herzuleiten seyn möchte.

Kun zu den Beobachtungen anderer: den größten Eindruck für Bulkanität haben wohl von Humboldt's Beobachtungen über das Erdbeben im Urgebirge von Caracas gemacht. Obschon weder diese Beobachtung, noch ihr Bekanntwerden in die neueste Zeit fällt, so komme ich doch darauf zurück, Istens, um nochmals an meine Frage zu erinnern: ob es wohl richtig geschlofsen sep, wenn man den Basalt für vulkanisch hält, weil man vulkanisches Fener im Urgebirge anzunehmen sich gezwungen sindet; ich wenigstens sühle die Folge nicht — freilich kann er es dann wohl eher seyn, ob er es aber wirklich ist, beruht auch dann noch immer auf Beobachtung und kann aus dem blosen Vordersatze nicht geschlossen werden;

den von humboldtischlich, um auf einen Umstand in den von humboldtischen Beobachtungen aufmerksam zu machen, den ich für sehr wesentlich halte, und der sonst seicht übersehen werden könnte. Ich meine die so sehr plögliche und schnelle Fortpflanzung der vulkanischen Wirtungen im Urgebirge. — Es scheint mir diese schnelle und fast plögliche Fortpflanzung schwerlich durch das Fortschreiten des wirklichen vulkanischen Feuers erklärsich, weil solches, der Ratur der Dinge gemäß, nur alle

mahlig sonn konnte, sondern eher auf eine galvanische Wirfung zu beuten. Man fann sehr entfernt von ber Idee senn, die Bulkanitat selbst für blos elektrisch ober galvanisch zu halten, und doch eine große galvanische Wirfung, durch vulkanisches Feuer zuerst erregt, ans nehmen, und diese Wirfung fann fich felbst auf Gebirgs arten erstrecken, unter benen kein Feuerheerb ift. — Ueberhaupt sind wir noch zu wenig mit den eigentlichen Ursachen der Erdbeben bekannt, um uns auf Folgerungen verlassen zu dürfen, die auf Erscheinungen gegrüns det sind, welche sich bei diesen schrecklichen Natur-Er eignissen zutragen. Ermarmtes Wasser in die Schiche tungen der altern Gebirgsarten eindringend, konnte indessen wohl schon nach deren Verschiedenartigfeit eine größere galvanische Wirkung hervorbringen, und ver mochten Dampfe es nicht auch? Ist außer ihrer Aus dehnungsfraft. nicht auch eine galvanische von ausgehend, besonders in verschlossenen Räumen, denkbark

Uebrigens muß ich bei dieser Gelegenheit in Erim nerung bringen, wie nothwendig es sen, das Grunde gebirge der Eifel gehörig zu bestimmen. Herrn Steininger's sehr schätzbare Nachrichten darüber mussen nämlich noch in die bei dem diesseitigen (Martis schen) Gebirge in Uebung gekommene Sprache übertragen werden, damit man sicher werde, von welchem Ge ... birge die Rede sen. — Steininger's neue Granmade und Thonschiefer mochten wohl, letter unser Thonschiefer, der mit den Trapparten wechselt, und erstere unser ranher oder flötzleerer Kohlensandsteinseyn. In jedem dieser Källe wechseln die Ansichten, die man von den Ursachen der Bulkanität der Eifel aufstellen könnte. In dem einen scheint diese Frage mit der Bulkanität der mittels

zeitigen Trapparten zusammen zu sliessen, und in dem andern könnte man das liebergeben unserer vitriolischen Lager in Schweselslöße annehmen, und die Eifel wäre dann aus demselben Grund vulkanisch gewesen, aus dem, nach von Przyskanowski, Italien es gegenwärtig noch ist.

Sch habe hier ben Namen eines Mannes genannt, ber für die hier behandelte Frage fehr wichtig gewerben - fo wichtig, bag alle andere Einreden, und auch bie meinigen, über bas von ihm Gefagte vergeffen merben burften. Herr Rubolph von Przystanowski hat in dem kleinen Werke, worin er bas Hauptresultat seiner fanffährigen Beobachtung ber Gebirge Staliens vorläufig befannt gemacht hat, zwar gar nicht gegen bie vulfanis iden Borftellungen gesprochen, aber die Thatsachen, welche er und vorträgt, laffen fich schwerlich bamit bereinigen. Er meint namlich beweifen gu fonnen, bag die Bulfane Italiens ans von ihm bestimmt nachges wiefenen Edmefellagern ihre Entstehung haben. Dag ich biefen Beobachter, auch ehr fein größeres Bert ericbienen ift, schon far achtber und glaubmurbig halte, modte man meiner zu groffen Geneigtheit zum neptus mulden Glauben guschreiben: aber herr Echweigs Ber hat bereits im chemischen Journal eben fo geurs theilt, und ich hoffe, wir werben burch ibn Thatfachen Mahren, welche bie Proben ber ftrengern Rritif, ber fie nicht entgeben burften und nicht entgeben muffen, befiehen, und und über manche feither im Dunkeln lie gende Berhaltniffe aufflaren werben.

Gegen Herrn Steininger's Mote S. 38, in *Gebirgsfarte ber Lander zwischen Mhein und Maas * iber bie Saulen=Bilbung des Rasatts, lege ich hier

folgende Erinnerungen nieder. Zu wiederholen was ich im Auffațe des 2ten Bandes über diesen Gegenstand gesagt, ware überstüssig, aber bestärken mag ich es wohl mit der Erinnerung, daß andere Geognosten die vierseckigen Block, worin der Granit zu zerfallen pflegt, von der Arystallgestalt des Feldspaths veranlaßt glauben. Breislak sagt: » propriété qui lui est peutêtre communiquée, comme le conjecture Faujas, par l'abondance de la matière feldspatique. » — Ich durste also auch die Arystallisation der Hornblende auf die Gestalt der abgesonderten Stücke des Basalts nicht ohne allen Einfluß glauben.

In diesem Winter habe ich aber über Saulen-Bildung eine Bevbachtung gemacht, welche fruher zu machen es mir gewiß nicht an Gelegenheit, wohl Aufmerksamkeit gefehlt hat. Sie hat an dem geraben Gegensatze der Feuerbildungen, dem Gise, statt gefunden. Theils in Unser Lenne-Eis war nämlich größten lose verbundenen, auf die Eisfläche senfrecht abgesonderten Studen gebildet, und ich habe Stude gefunden, die fünfseitigen Basaltsaulen unahnlich waren, und als ein Beweis, daß nicht blos im Feuer so etwas entstehen kann, håtten wohl Stude in einem Eiskeller-Rabinet aufbewahrt zu werden ver-Diefer Bilbungsart bes Gifes verbanften wir es vorzüglich, daß die großen Aufhäusungen von Eise blocken nach dem Eisgange, welche hin und wieder hinderlich genug wurden, noch sobald verschwanden. zelne unabgesonderte Eisstücke, weil sie nur äuffern Flächen schmolzen, erhielten sich weit länger; dagegen man von den meisten andern beim Thauwetter durch mäßiges Stoßen mit einem Stocke einen ganzen

Haufen Säulen, wenigstens längliger abgesondeter Stücke von oft 1½ bis 2 Schuh Länge, und 1 bis 1½ Zoll dick, abtrennen konnte.

Ich habe, um den Streit über die Bildung des Basalts endlich zur Entscheidung zu bringen, auf zu diesem Zweck eigends anzustellende physisch schemische Bersuche gedrungen. Es ware daher unredlich, wenn ich eine Neusserung Kastner's, in welcher so etwas zu liegen scheint, unerwähnt lassen wollte. In der vvers gleichenden Uebersicht des Systems der Chemie » S. 135, sagt dieser Gelehrte: »Basalt verhält sich hinsichtlich des Schlechtleuchtens wie ein ausgebranntes vulkanisches Schlechtleuchtens wie gebrannte Pfeisenerde, Fayance; » serner Leuzit leuchtet gleich bereits ausgeglühetem Gesteine nicht; eben so der vulkanische Zeolith. »

Ich habe dagegen zu erinneren, daß nach eben biesem Physiker auch Eisenorydul gar nicht, thonerdige Massen schlecht leuchten, und gemengte Gesteine sich wie ihre Mengetheile verhalten. — Auch bleibt es nach Raftner's Ausdruck unentschieden, ob er sagen wollte, baß nicht vulfanische Leuzite und Zeolithe besser leuchten, ober nur andeuten wollte, daß diese Steinarten immer vulkanischen Ursprungs sepen, welches doch besonders bei den Zeolithen offenbar der Fall nicht ist. Der sonst so tief eindringende und so scharf unterscheidende Rast= ner hatte uns, wie es mir scheint, auch sagen mussen, warum er die Basaltmasse physisch als ausgebraunt an= Das leuchtet wenigstens nicht ein. Das Gisch ift im Basalte als Oxydul, zuweilen sogar metallisch enthalten und die Hornblende auch keineswegs bei ihrem Rohlens und vielleicht fluchtigen Flußsaure-Gehalte als ein verbrannter Körper anzuschen. Auch soll ja im Bas

falte Salzsäure an Natrum ober andere Theile gestunden senn, und würde sich diese in solchen Verdindungen, zumal bei stärkerm Feuer, nicht ausscheiden P Daß nicht alles Vrennbare im Feuer jederzeit verbrennt, oder sich im möglichst höchstem Grade orndirt, nicht jedes Flüchtige sich ausscheidet, muß freilich zugegoben werden. Aber was nicht wirklich verbrannt und orndirt ist, scheint auch nicht als Verbranntes physische chemisch wirken können. Oder läßt das Feuer noch and dere Merkmale zurück, als die, welche der Chemiker darstellen kann? Dann wäre freilich diese Vemerkung Kastner's eine der wichtigsten, und könnte uns allere dings weiter sühren.

Was ich vom Bafalt ober ber wirklichen ober, wie andere meinen, eingebildeten Flogtrappbildung fagte, oder früher gesagt habe, ist nicht sowohl Resultat meis ner ganz festen Ueberzeugung, als vielmehr die Wirfung des Mißbehagens an dem Schwanken meiner eignen Meinung, und weil ich mehr Sicherheit in ben 200 sichten wünsche. Die Gebirgsbeobachtung hat mich, wie ich bereits fagte, seither in meinen frühern ner tunischen Ideen nicht sehr gestort; aber aus Mineralien Rabinetten und vom Lesepulte bin ich wohl als halber Bulkanist weggegangen. Zudem hatte ich in spatern Zeiten wenig Gelegenheit zum Beobachten der hier befragten Gebirge, und muß mich in Hinsicht ihrer auf frühere Erinnerungen und auf die schwankenden Resultate der Lefture verlassen; meine. Zweisel sind also ganz naturlich, wenn sie indessen auch ohne Grund find, so werden sie zur Anregung der Erforschung unscrer Gebirge, so weit sie zu den Befragten gehören, nicht ohne Rugen seyn.

Mun tomme ich aber gu einem Puntte, wo meine Meinung fester ficht, und wobei ich fo viel Butrauen n meiner Unficht bege, ale es recht und anftaudig ift, auf irgend eine, bie noch wiberfprochen wirb, zu haben. Es ift bie neuerlichst wieber febr angeregte Frage, ob nicht Granit, wenigstend alle mittelzeitigen, ober vielmehr im mittelzeitigen Gebirge vorfommenben Trapparten für vulfanifd gu halten fenen. Bei ber großen Berfchiebenbeit unferer Grundansichten wird man ichon voraussetzen, bag ich herrn Steininger in seiner freilich bescheiben und behutfam gening ausgesprochenen Vermuthung, auch ber Granit fen vultanifd, nicht beipflichten fann. Wenn ich fie verneine, fo folge ich folden Refultaten meiner ngenen Gebirgebeobachtung und ben Bergleichungen ber Besbachtungen Unberer, Die mir vollige Beruhigung geben. La ber Granit mit fast allen Urgebirgdarten wechfellagert, fo murbe am Ende alles pulfanisch fenn, und bieles widerspricht boch ber Idee von Bulkanitat felbst; ich barf mich in biefer Sinficht auf Breislat beziehen. Es folgt vielmehr aus unbestrittenen Beobachs lungen, bag er im Allgemeinen auf bem gewohnlichen Bege und so wie alle andere Urgebirgsarten entstans ben fen, biefe mogen nun aus rinem feuerig, b. ift ges immolzenen, oder einem gafigen, fein freies Teuer enthals tenben ober enblich aus einem tropfbar-fluffigen Mittel fich ausgeschieben haben.

Sollte es aber Granit geben, der als Ausnahme in der vulkamstischen Lehre fur vulkamsch gelten müßte; so dürsen die Anhänger der Flögtrappformation, die ich mit Herrn Steininger noch nicht in das Reich der maginairen Dinge verweisen möchte, erinnern, und ich hat es bereits in meinem ersten Auffage, daß dann alle

Folgerungen aus frühern vulkanistischen Beobachtun wanken — denn die Voraussetzung, der Granit gel immer zum Ur = und Grundgebirge liegt ihnen i Grunde. Wie ganz anders würden sich die Erscheir gen in Vivarais und der Auvergne beurthe lassen, weun die Eigenschaft und das Alter des Grugebirgs zweiselhaft wären! Die vulkanistische Anthätte dann ihren Haupthaltungs = Punkt verloren.

Das Schwanken der neuern Meinungen über Alter bes Granits nuß uns indessen aufmerksam : in unsern Schlüssen, sobald sie ausschließlich und al mein anwendbar senn sollen, behutsamer machen. wahrscheinlichste durfte am Ende senu, daß, so wie mit vielen Bildungsformen der Fall ist, es der Na beliebt haben konnte, zu allen Bildungszeiten Gran oder Granit-ähnliche Bildungen mehr oder weniger 1 blos drtlich auszuscheiden. Ein jungerer mittelzeiti Granit ist auch seit meiner Note zum ersten Auffa die ich zu vergleichen bitte, um etwas mahrscheinlid geworden. Graf Mazzari Pencati, ein drtlicher B bachter, hat ihn als bestimmt vorhanden angegeb Freilich widersprechen von Buch und andere Gebirg . fundige, aber ber Streit muß demungcachtet, gen weil ein einheimischer Beobachter die Behauptung auf stellt hat, noch für unabgeurtheilt angesehen werden. Wi es richtig ist, daß Granitbanke, wie es aus ben o angeführten Stellen Breislat's hervorgeht, sich ihrer Streichungslinie in Trapp und Porphyr verände warum konnte nicht auch aus manchem Sanbstein, alle Bestandtheile des Granits enthält, und besond aus Tradyt, Porphyr und Grunstein Granit gewor Das Verhalten ber Gange in ihren weit su ?

Streichungslinien spricht bieser Ansicht bas Wort. Ich gestehe aber boch, baß ich selbst wohl einige, aber nicht so große Beränderung der Lager beobacktet habe, und cher, so weit eigene Beobacktungen reichen, annehmen möchte, daß geringe, vorher kaum bemerkte und bemerksbare Lager verschiedener Beschaffenheit sich im Streichen austihun, und nun andere verdrücken, die solche anderes wo verdrückt hatten.

Bestimmter ftellt herr Steininger bie Behauptung auf, die Dillenburger und Arengnacher Porphyre, Trapp=, Bariolit= und Mandelftein= Arten fenen gang gleiche pulfanische Durchbruche, und ber Unter-Idned bernhe nur barauf, bag bie Dillenburger Trappund Bariolit-Arten gufällig ein alteres Gebirge burchbroden hatten. Man fangt überhanpt an, feit bie vulfanide Unficht bei ber Bildung bes Bafalts bas lebergewicht in ber Meinung erhalten hat, alle mittels jungen Tapparten für vulfanisch anzusprechen — was rum nur biefe und nicht auch Urtrappe, ift mir ungewiß geblieben. Die gemäßigtern Bulfaniften mutheten uns fether unr gu, an die Bulfanitat bes Bafalte und ber Bebilbe, woraus bie Wernerianer ihre Alogtrapp-Bilbung gufammenfegen, gu glauben, und ich geftebe, baß ich weit geneigter fenn murbe, ihnen beigustimmen, wenn dufe Meinung bahin beschräuft werben fonnte; nach altern und ben neuesten Erfahrungen scheint bies ber fall aber nicht, und barm fiegt auch bie Edmache ber gemäßigtern vulkanischen Decinnug, Die fouft weit mehr far fich hat - benn bles burch Achalichfeiten gebrangt, überschreitet man ihre Edranfen, und eigenet bem Bulfamemus ju, mas boch offenbar in bas Gibiet ber gewohnlichen Bilbungen gehort.

Ich meine nicht zu viel gesagt zu haben und nichts zu wagen, wenn ich die Burgschaft übernehme, daß ber Dillenburger Trapp bei fortgesetter Untersuchung unserer vaterlandischen Gebirge sich als gewöhnliche Gebirgelager mit andern zusammenstellen, und von bet jungern Trappbildungen des Kreugnacher Gebirgs bestimmt unterscheiden lassen werde. Eigene Beobach tungen an andern Orten und selbst die des Herri Steiningers geben mir dazu ben Muth. biesen Baridlit, sagt er a. a. D. p. 31, geht zu Dals heim bei Molsberg, zu Oberbregheim, auf bet Straße nach Selters, an der Ems und nahe bei Altenkirchen, auf der Straße nach Weglar die neut gelblichbraune Grauwacke dergestalt über, daß mat im Innern der Granwacke allmalig ein feineres Korn bichtern Bruch und das Ausschen des dichtern und festern mandelsteinartigen Trapps, zuweilen auch runde Blasenraume gewahr wird, welche oft schon mit erbset formigen Kaltspathmassen ausgefüllt sind, und einen vollkommenen Bariolit an dem einen Ende des Steinblock bilden, wenn jedermann denselben an dem andern Endt für Grauwacke halten muß. «— S. 32. ».... wenn ich nicht bei Aslar, in der Rahe eines Variolit-Ganges (wenn mat sich so ausdrücken barf) einzelne Massen dieses Gesteins in der Grauwacke so inne liegend gefunden hatte, daß ich denken mußte, es sey hier so alt, als die Grauwack selbst und bei ihrer Bildung noch als weiche Masse eingeschlossen worden, so daß der Teig beider Gesteine in einander verlief.« Dies sind klare und unverdachtige Zeugnisse, deren Wahrheit nichts dadurch verliert, went solche mit vulkanistischen Bemerkungen, die ich hier frei lich nicht ausziehe, verbunden sind.

Wenn Herr Steininger endlich S. 39. noch sagt do so scheint dieses Gestein (namlich der Hornblendespp), wie seiner Seits der Variolit, die Trappmassen Pfalz mit der eigentlichen Lasaltsormation in eine isse von Gebirgsarten zu vereinigen, deren Bildung, nigstens bei uns, von der Entstehung der letzten Uebersngsgebirge, sich durch die ganze Flötzeit, dis auf unse noch brennende Vulsane fort erstreckt, während beswidg durch das Wasser ganz andere Massen und nirsuds so lokal abgesetzt wurden a. so bin ich, wenn der usdruck aus der vulkanistischen in die gewöhnliche prache übertragen wird, ziemlich einverstanden.

In allen Perioden find allerdings bittererdige Schichten mit ihren gewohnten Begleitungen und Gegenigen so gut als falf=, fiesel= und thonartige gebildet, ub in ben Wechsel der Gebirgsarten aufgenommen Wir haben Trapparten im Urgebirge, im alten ud neuen Uebergangsgebirge, im altesten Flotzgebirge, n unserm Mergel findet sich Chlorit, und endlich finen wir eine ber jungsten Gebirgsarten, ben Bafalt, mit Crapparten, Mandelstein = und Porphyrarten begleitet. Wenn die Beobachtung bewährt, daß die hornblendigen und bittererdigen Lagermassen sich oft mehr auszuthun pflegen, oft aber auch fast verdrückt sind, sollen wir solche darum mit Herrn Steininger für blos lokal balten, da doch ihre liebergänge in die gewöhnliche Gebirgsart bemerklich genug, hinlanglich abgestuft, und nicht. ploglich sind, auch diese bittererdigen trappartigen Rager stets in derfelben Schichtenfolge der gewöhnlichen Gebirgsarten sich einfinden?

"Es hat mir långst nothwendig geschienen, die Winungen unseres Grauwacken-Gebirgs, und der mit ihm Reserveb's Gebirge 111. in Berbindung stehenden Gebirge genau zu untersuchen Es ist auch zur wissenschaftlichen Begündung unserer vaterländischen Gebirgskunde durchaus nothig, und wird, verbunden mit ähnlichen gründlich durchgeführten Untersuchungen anderer Gebirge, aus der allgemeinen Gebirgskunde gewiß und bald genug die schrossen Widersprüche verbannen, wie sie z. B. zwischen Herrn Stein ninger und mir hier statt sinden.

Das was früher, und besonders das was neuer hierin durch von Dechen geleistet ift, gibt mir doch schon Hoffnung genug, meiner Atnsicht bei aller unbefangenen Naturforschern Glauben zu verschaffet, und die Zuversicht zu rechtfertigen, mit der ich annehme, daß sehr bald, wenn wir uns grundlicher Beobachtung befleißigen, die Nichtvulkanitatd er mittelzeitigen Trappan ten als eine der unumstößlichsten geologischen Wahrheiter Ueberhaupt ist die Frage feststehen werbe. Bulkanität der mittelzeitigen oder der im mittelzeitige Gebirge vorkommenden Trapparten schon jest weit gereiftet und scheint durch planmäßig fortgesetzte, gehörig geprust Beobachtungen weit eher zur Entscheidung gebracht wer ben zu konnen, als die über die Bulkanitat ber Alde trapparten, gerade weil bei den mittelzeitigen Trapp arten die Lagerung weit ofter im Zusammenhange beobachten ist, statt ber Basalt und die ihn begleitele Gebirgsarten auf den hohen Punkten zu isolirt und in den Ebenen zu versteckt vorzukommen pflegen. Zweck der geologischen Untersuchungen erfordert baber, daß solche jett vorzüglich auf die Natur der mittelzeit gen Trapparten gerichtet werben. Sind diese vulfanisch und ist der Grund nachgewiesen, warum sie demohns achtet mit den Wafferbildungen regelmäßig wechselt

er biese poransgesetzte Thatsache durch Beobachtung Allgemeinen oder im Einzeluen als unwahr erwiesen, trum follen wir und weiter über bie Entstehungsart 8 Basalts die Kopfe zerbrechen und die Federn zerreiben ? Er ist als natronhaltig und porphyrartig ne Art des Felsits und mit den übrigen Porphyren . vergleichen: sind diese und die sie begleitende Trappten vulkanisch, so versteht siche, daß er es auch ist. mgekehrt gilt freilich ber Schluß weniger — aber bank : boch wenigstens in hinsicht festerer Eriterien bes ulfanischen und Nichtvulkanischen schon viel gewonnen, un wenn alle, ober auch nur einige, mittelzeitige rapparten auf gewöhnliche Art gebildet find, fo feht ich wenigstens fest, daß die Vorkommnisse in ihnen if dem neptunischen Wege entstehen konnten, und es erben sich Merkmale bemerklich machen, die unser etheil bei der Unterscheidung sicherer leiten, als es st der Fall ist.

Um alle Verwirrung in der Untersuchung zu verstiden, muß feststehen:

1tens, ob alle hornblendige und bittererdige Trappsassen im Granit, Gneus, Glimmers und Urthonschiefer ustauisch sind, und wie ihr regelmäßiger Wechfel und r gleichförmiges Vorkommen zwischen diesen gewöhnsten Bildungen zu erklären sen?

Itens, ob dies etwa nur der Fall mit den Trappsten sein sen, die mit der jüngern Granwacke, Thonschiestarten und dem alten rothen Sandstein wechseln, oder sche, nach Herrn Steininger's Unsicht, später sichzeitig durchbrochen haben? — und worin der rund liege, daß bei diesen die vulkanische Entstehung genommen, bei jenen aber verabredet werden wirse?

Ich erinnere mich nicht, bei irgend einem Schriftssteller eine haltbare Unterstellung, ja nur den Bersuch derselben, gefunden zu haben, wodurch erklärt wäre, wie vulkanische Schichten regelmäßig mit neptunischen wechseln können, und in der That, eine solche Unterstellung möchte ihre Schwierigkeit haben. — Ich daff also so lange annehmen, daß, wo dieses regelmäßige Borkommen statt sindet, die Bermuthung auf Bulkand tät ausgeschlossen ist, die Bermuthung auf Bulkand von überzeugt, daß diese Berhältnisse sich als mitein ander vereint annehmen lassen. — Dies scheint aber keineswegs seinem Ideengange angemessen, denn sons müßten ihm doch die Dillenburger Trapparten wenigstens für ältere Durchbrüche, als die in dem Pfällzischen Gebirge gelten.

Ich meine folgende 'regelmäßige Trappbildungen unterscheiden zu mussen:

Itens, die eigentlichen Urtrapparten im Granit, Gneus und Glimmerschiefer, zu benen auch die alten Ser pentingebirge zu rechnen sind, und die wohl in mehrene bestimmt zu unterscheidende Bildungen zerfallen dürsten.

Itens, die Trapparten des Sienits und Porphys Gebirgs, vielleicht der Sitz des tiefern vulkanischen Feuers, wie die Basalts und Trachyts und Doleritarten des weniger tiefen, mehr pseudosvulkanischen Wirkungen hervorbringend, es seyn könnten.

3tens, die Uebergangs-Trapparten in der eigentlichen Grauwacke und dem Thonschiefer. Ich vermuthe, das es wenigstens davon zwei Bildungen gebe; die Puntte bei Kurenz im Trierschen, Buntebeck an Harze, Bernet im Bayrenthischen u. s.

tten werden hier zu vergleichen seyn. Doch möchten nige der obigen Trapparten auch

4tens, den Trapparten im jungsten Thonschieferslebirge, über deren Daseyn und von Dechen neuerschst belehrt hat, angehören.

5tens, die Trapparten im alten rothen Sandstein der rothen Tobten, und

Otens, mögen dann kleinere Spuren im eigentlichen lößgebirge, ungerechnet die problematischen Bildungen, elche die Wernerianer zur jüngsten Flöhtrappbildung ichnen, anzusühren seyn. Sie mögen nun auch alle der nur zum Theil für vulkanisch gehalten werden ihsen.

Da zwischen dem Vorkommen der Trapparten Rro. 4 nd Nro. 5 in den Gebirgs-Beobachtungen eine von ir, und später durch von Dechen, bemerkbar gesachte Lücke ist, so fragt sich, ist in derselben, d. h. zwischen dem ältesten Märkischen Kohlengebirge und em im alten rothen Sandstein, nicht auch noch eine Trappbildung vorhanden, welche beide Kohlenbildungen on einander trennt? Und gehört nicht ein oder das ndere problematische Gebirge hierhin?

Daß die Pfälzischen Trapparten, d. ist Mro. 5, em rothen Todten angehören, darüber scheint kein Zweisel bzuwalten. Wir sehen in diesem Gebirge am Harze, n Thuringen, in Tyrol u. s. w. dergleichen here vortreten, und die Pfälzischen scheinen also hinlange ich erklärt, und offenbar den regelmäßigen Wechseln ieser Gebirgsart anzugehören.

herr Steininger selbst läßt die Dillenburger rapparten im jungern Grauwastengebirge vorkommen. —

Berburgen tann ich aus früherer Ansicht, daß auch fe zum regelmäßigen Gebirgewechsel gehören, und bag bas Gebirge kein alter rother Sandstein, und wohl alter als diefer ift. Mehr kann ich aber nicht bestimmt fagen, weil ich zur Zeit meiner Beobachtung noch selbst bie mittelzeitigen Bildungen uuseres Gebirges nicht fo genan Nach einigen Nachrichten und Vergleichununterschied. gen mußte ich die Dillenburger Trapparten mit unsern durch von Dechen befannt gewordenen zusam menstellen, b. ist mit Nro. 4. — Rach meinen jedoch fast verlöschten Erinnerungen, und nach bem, mas Herrn Steininger darüber fagt, mochte ich solche eher den Bariolit=Spuren, die in unserer Grauwade (den Ausdruck so genommen wie ich ihn nehme) bes Dahle und Vorde vorkommen, also Nro. 3, rechnen, und an ein Aufthun derselben glauben. viel scheint mir gewiß, und ich wiederhole meine Birg schaft, daß sie sich als regelmäßige und Pfälzischen Trapplagern unterschiedene Gebirgelager bei näherer Untersuchung bewähren werden.

Diese Untersuchung ist aber, wenn wir beharrlich nach Wahrheit in diesen Dingen forschen wollen, durch die Lage der Meinungen sehr dringend geworden, und durch sie kömmt Plan in unsere Forschungen. Es wird sich eine weit festere Ansicht unseres Gebirgsverhält nisses bilden, wenn es erst feststeht, mit welchen diesseitigen oder andern Trapparten die Dillenburger ibentisch sind. Und auch für die allgemeine Gebirgstunde dürfte das Gewinn seyn.

Am ersten mochte ich wünschen, daß von Dechen selbst zu dieser Untersuchung zu bestimmen wäre. Seine genauere Kenntniß unseres Gebirgs schützte ihn vor Ber

sechselungen und vor Berschiedenheit in der Geltung kr Ausdrücke, und er hat es hinlänglich bewährt, nicht sergebens in unserm Kohlengehirge die Wirkungen der Kuldung und Sattelung beobachtet zu haben, deren kenntniß bei Enträthselung der Lagerung unserer Grauspacke so wesentlich seyn dürfte. Auch ist er als Schüser des berühmten Weiß wohl nicht eines zu großen danges zu neptunischen Vorstellungen verdächtig.

Daß fich die Natur in ähnlichen wiederkehrenden Bechseln gefällt, ein Verhältniß bessen physischer Grund usere Aufmerksamteit im Allgemeinen aufruft, und bas uch im Einzelnen manche Erscheinungen barbietet, über ie noch viel zu wenig nachgebacht ift, davon findet fich nter andern auch ein Belag in dem Wechsel unserer dariolitlager. Sowohl die im jungern Thonschiefer on Dechens, als die in ber eigentlichen Grauwacke ei Dahle find mit Lagern begleitet, die manche Aehnichkeiten unter sich haben, obwohl die Gebirge unstreis ig verschieden sind, und fein auscheinender Grund voranden ist, welche diese stete Rahe ahnlicher Schichten ei andern wieder unter sich ähnlichen veranlaßte. at z. B. der mit einlagerndern Nieren verschene rothe Rergelschiefer für eine Verbindung mit dem Variolite, n dessen Rahe er sich sowohl in der Grauwacke als n dem jungern Thonschiefer findet? Vielleicht reifen inst chemische Untersuchungen mehrerer solcher Wechselolgen, durch die Thatsachen, melche sie und lehren, uns er Urtheil über diefe Verhältniße.

Bestätigt sich die schöne Auseinandersetzung von Dechens über die Verhältnisse unserer Trappgebilde zu em jüngern Thonschiefer (und warum sollte sie nicht?) sok die Idee, welche solche für vulkanisch halten möchte, auf

Beste widerlegt. Die unvulkanische Herkunft dieses. Trapps wage ich jedem unbefangenen Beobachter and Ort und Stelle aufs deutlichste darthun zu konnen.

Ich bemerke noch, daß früher, ehe ich die oftlich diesem Gebirge sich aufthuenden Trappbildungen unser Gebirge von mir beschrieben worden fannte, ist, und ich der rothen, grauen und grunen Schieser! thonarten, die darin vorkommen, erwähnt habe. immer wurde ich mich derselben Ausdrücke, wie bamals. bedienen, wenn ich dies Gebirge in der blos zu jeuer Beit von mir beachteten Dertlichkeit beschreiben follte; es zeigt sich in ihr nicht anders, obwohl wir jest durch von Dechen und andere spätere Beobachtungen wiffen, daß es sich östlich mehr aufthut, und einen andern Charafter annimmt. Aber was ich auch in unserer Derb lichkeit jest hinzusegen, bestimmter versichern mußte, if, daß diese Schieferthonarten, die jest wohl Thonschiefer heißen mußen, auch bei uns mitunter schon einen weit stårkern Bittererde = Gehalt haben, als ich früher vorand Kurz, unsere grunen, grauen, weißlichen, rother und schwarzen Schieferthonarten gehen allmalig auf ber Streichungslinie in Trapparten, rothen Thon- und wahren Dachschiefer über. Hier wäre also der Beweis wie man sagt, vom Bater an zu führen, daß diese Trapp arten zum Gebirge gehören, und keine zufälligen Durch bruche unterirdischer Bulkanität sind; und so ein Beweis. entscheidet ja nach Bergrechten völlig — und also and wohl in der Geognosse. Diese Uebergange dem Streicher nach sind es aber nicht allein — andere und vielfältigen in dem Wechsel der Gebirgslagen sprechen dieselbe Wahr beit aus. Und was mehr ist: alle diese verwandten Bib ungen folgen den sanften Biegungen des Gebirgs, ber Ruldung und Sattelung, liegen zwischen Grauwacke und nittelzeitigem Kalkstein, ber beren Dach bilbet, reten überall wieder da hervor, wo eine gewöhnliche Bebirgsart es auch thun wurde; — wer kann an vulfanische Durchbrüche glauben? Man vergleiche die schone von Dechensche Karte im Iten Bande mit dieser meiner Aeußerung, und vergesse nicht auf bie Pfeile zu achten, die das Fallen der Gebirgslager. bezeichnen. Wie konnte eine so regelmäßige große Gebirgslagerung durch bas Zufällige ber Bulkanitat ents standen seyn? Sind überhaupt Laven einer eigentlichen Muldung und Sattelung fähig? Und wo bleiben unter diesen Umständen die vulkanischen Linien Steinins gers? Da die Trappbildungen so regelmäßig in ihrem Borkommen sind, so ist es nicht zuläßig, sie als Wirkung einer Ursache anzuschen, worauf die Bildung der Oberfache nur geringen Einfluß haben konnte. Welche Ursache ließe sich denken, daß der Bulkan überall und ims mer seine Durchbrüche gerade in derselben Gebirgsconjunctur gemacht habe?

Unsere Kenntniß des durch von Dechen beschries knen Trappgebirges im neuesten Thonschiefergebirge in noch zu neu, um viele Vergleichungen mit Sicherheit werlauben. Es wird aber unter gleichen Umständen in mehrern Ländern zu sinden seyn. Ueber die davon unterschiedenen Trappgebilde im alten rothen Sands und Alpenkalkstein sinden wir und schon besser unterrichtet. Im Zweibrückischen, am Harze, bei Halle, in Thüringen, so wie in Tyrol kommen sie völlig unter demselben Umständen, und in sast gleicher Wechs

fellagerung Wie kann man 11ch vorstellen, vor. daß eine mit blosen physischen Kraften wirkende Um sache solche Willtühr und Auswahl übe? Sch mich übrigens wegen des lettern Trappgebirges auf das, was uns der treue Beobachter, Herr Berghaupt mann von Beltheim, von den Porphyrlagern sagt, die bei Halle die Steinkohlen im alten rothen Sandstein umfassen, und auf den sonst vulkanisch genug go sinnten Lasins, ber biesen Gebilden auf dem Sarge ihre bestimmte Stelle unter den Wasser-Erzeugnissen Die Resultate ber Beobachtungen an andern Punkten find diesen gang gleich. Herr Referstein, sonst bekanntlich zur vulkanistischen Ansicht geneigt, sagt im 3ten Heft seines geognostischen Teutschlandes p. 386 » obwohl die Trappgesteine dieser Gegend (bet Thals von Fassa in Tyrol) mit basaltischen und vulkanischen Gesteinen große Alehnlichkeit haben, so hielt ich solche doch nicht für vulkanischen, sondern neptunie schen Ursprungs.« Nach dem italienischen Mineralogen Brochi p. 386 in Refersteins angeführtem Wert: heißt es »bie. Berge von Fassa bestehen zum Theil aus jenet råthselhaften Gebirgsart, über deren Bildung die Ratur fundigen noch streitig sind, und die zu den entgegengesetztesten Systemen Anlaß gegeben; « und nachdem ex die gegentheilige Meinung aufgeführt, sagt er: » andere urtheilt darüber Faujas de St. Fond, welcher in ber Classification des produits volcaniques p. 106. perfichert, in diesen Gebirgearten fein Zeichen vulfanischen Ursprungs entdeckt zu haben, und sie für wahren Por phyr ansieht. Ich pflichte dieser Meinung bei und werde zeigen, daß dieser Porphyr mit zelligen und schwammar tigen Gebirgsarten und mit klingendem Basalt abwechsek

und diese gegenseitig in einander übergehen. Dbschon es nun wohl entscheidend genug scheint, wenn man für eine neptunische Ansicht Fanjas de St. Fond Zeugsgniß ansühren kann, so würde doch, da hier sehr verschies dene Meinungen und Ansichten über dieselbe Gebirgsarten einander gegenüberstehen, und da eine Austorität in diesen Dingen am Ende nicht viel besser ist, als die andere, nichts damit entschieden seyn, als der unsichere Takt, das Bulkanische vom Nichtvulkanischen zu untersschieden. Aber solgende Stelle Broch i's gibt vollen Ausschluß über die Gründe, durch welche auch sonst entsschieden der vulkanischen Ansicht Zugethane genöthigt worden sind, die neptunische Bildung dieser Gebirge einzuräumen.

» Das Thal von Fassa enthält alle Hanptabans derungen bes Trapps, die in andern Kandern fich finden: ste bestehen in Wacke, Mandelstein, gemeinem Bafalt, Basaltporphyr und Traß; alle diese Steinarten sind ges winlich neben einander gelagert. Einige Mineralogen halten den Trapp für räthselhaft, in Hinsicht der Entstehung; allein wenn man die Sache ohne Vorurtheil betrachtet, so wird man überall Ordnung treffen, und studen, daß diese Formation nichts Rathselhaftes habe, sondern eben so, wie die übrigen Gebirgsarten, gebildet sey, nicht auf eine einzige Epoche eingeschränkt, sondern in allen Zeiten sich zeige; es giebt keine Uebergangsuch Flötzgebirgsart, die nicht ihr Vorbild in der Ur-Es fommt jest barauf an, zu bestimmen, zit hatte. welches die, der Wacke entsprechende Urgebirgsart sen, und die Ursachen anzudeuten, welche nach und nach ihre Bermandlungen bewirft haben.«

Die Hauptunterscheidungszeichen dieser und jeber andern Wacke sind die schwärzlichbraune Farbe, und ihr mehr und minder zelliges und schwammiges Gefüge; hierzu kommt Mangel an Glanz, Undurchsichtigkeit, mitt lere Harte, die bis ins Zerreibliche übergeht, und der thonige Geruch beim Unfeuchten. Die Blasenraume in ihr sind bald leer, bald mit Mandeln verschiedener Art angefüllt, wo fie zum Mandelstein wird; zuweilen fin det sie sich ganz derb, und bildet dann eine dichte Wade, die viel Aehnlichkeit mit dem Basalte hat. Sie ist weder deutlich noch regelmäßig, sondern in dicken Banten go schichtet, und erscheint bisweilen in großen unformlichen. Massen, die über einander aufgehäuft sind. Zur Ver witterung hat sie eine ganz besondere Reigung, und zerfällt dann in Pulver, ober verwandelt sich in eine gabe, fettig angufühlende Erde.«

Das stete auf Ordnungtreffen ist hier bas Ent scheibende — auch baß, nach mehreren folgenden Stellen, die Trapparten dort sehr oft mit Kalksteinen wechseln. El sind dies Thatsachen, die keiner Hypothese weichen durfen Ich finde überhaupt in der Darstellung Brochi's bie Vorstellungsart meines Aufsages im vorigen Bande wieder. Hier ist auch ein wohlbelegter mittelzeitiger Basalt, und zwar aus einem andern Gebirge, als basjenige im Zweis brudischen. Denn die Fassa'schen Trappbildungen ho ben wahrscheinlich im Alpenkalksteine statt gefunden, und sind wohl eine besondere Bildung, deren ich aber noch hätte erwähnen sollen. Das Merkwurdigste find die Begleitungen dieses anerkannt neptunischen Basalts. Herr Refersteis vermißt zwar den Olivin und die achten Basalt-Ber haltniße; alleiu es finden fich an Gemengtheilen Augit. Hornblende, Glimmer und Feldspath, und die begleit

tenden Lager deuten auch wenigstens auf nahe Verwandtschaft mit dem Basalte; Verhältnisse, die wohl erwogen zu werden verdienen.

Uebrigens muß nach dem Vorhergehenden alles für neptunische oder wenigstens gewöhnliche Bildung angesehen werden, was regelmäßig zwischen andern gewöhnlichen Gebirgstagern gelagert ist, und da wieder hervorzusommen pflegt, wo sich mit ihm gleichzeitige Bildungen gewöhnlicher Art zeigen. Denn es ist, wie gesagt, noch keine Unterstellung vorhanden, wodurch es klar würde, wie ein vollkommen regelmäßiger Wechsel zwischen Feuers und zumal vulkanischen und Wassers Bildungen statt sinden könne — und so eine Annahme möchte die Ausgabe, die Gebirgsbildung zu erklären, eher erschweren, als lösen.

Doch ich besinne mich - es gibt allerdings eine Unficht, aber auch nur biefe wobei folche regelmäßige Berhaltniße sich mit ber Bulkanitat recht gut vereinigen laffen -- namlich bie Unficht, baß unfere Erbe etwas organisches, und ein auf organische Beise aus fich berandwirkendes Wefen fen; - ein Thier, welches ungeachtet feines wenigen Willens, ba feine Gange und Ctanbe fich ja porber berechnen laffen, eine etwas feues age Galle habe, von ber es fich burch Bulfane erbreche, ober burche Schwigen aus langen Spalten reinige. Das bei laffen fich regelmäßige Secretionsorgane benten, und ein abgemeffener Wechfel, und was in jeder andes ten Unficht ein unzuwiderlegender Ginmurf mare, indet fich gut genng erflart. Unfere Philosophen haben biefe Unficht, ju ber fich ber murbige und bie Beobachungen sonst genau genug abwägende Muller, ber

Uebersetzer von Bakewells Geologie, bekennt, nicht nen erfunden. Sie findet sich schon im Ovid:

— sive est animal tellus, et vivit, habetque spiramenta, locis flammam exhalantia multis spirandi mutare vias, quotiesque movetur has finire potest, illas aperire cavernas.

Metam. Lib. XV.

Der Charafter des Anorganischen tritt bei der Erde und in der Gebirgsbildung zu bestimmt hervor, und.ich kann mich nicht durch eine Unsicht beruhigt fühlen, bei ber andere Kräfte, als chemisch = physische würkend angenom men werden. Sollten auch wir vermeintliche Herren der Erbe, die den Himmel ausmessen, nur das Ungezieser eines willenlosen Thiers senn! — Doch dies bei Geite, so muß man ber Folgerichtigkeit bes Systemis volle Gerechtigkeit widerfahren lassen. Eher wurde ich him gegen mit Kastner die Erbe für den tobten Rest bei organischen Lebens halten, und unstreitig ist sie es zu Theil. Die Wee, das organische Leben sen im Unorganischen die verschiedenen Grundtheile hervorzubringen und zu wer andern geeignet, ift in so weit allerdings belegt, als Leben und Wachsthum solches Vermögen haben. — Aber in ganf unbegrenzter Allgemeinheit ausgesprochen, fehlt es in biefet Ansicht Kastners, wie mir scheint, eben fo gut als in der der Ultravulkanisten, die durchaus Alles von Bukanen ausgespien glauben, gerade wie bei dem so bekanntge wordenen Wisworte Kastners, an einem Stuhl, mb wir mußten unsere Erde, wie er seinen philosophischen Freund, durch thierisches Leben und Pflanzen - Waches thum, oder burch Bulkane sich in sich selbst feten lassen.

Ich konnte bei Abfaffung bieses Aufsages bes allverehrn Humboldts Rede über die Bulkane nicht berücksichgen, denn ich habe solche erst später aus Freundes Sand rhalten. Daß ich wie der dort angeführte hirt Birgils, ie Pracht der Gebände Roms nach den Hutten, die er annte, den Bau der großen Erde, nach den wenigen Bebirgen, die ich geschen, einseitig genug beurtheilen nag, mußte mir dabei wohl fühlbar werden. Aber ich ente, es sen eben kein großes Ungluck, wenn aus zu venigen richtigen Thatsachen falsch geschlossen werde. Benn jeder sich nach seiner daraus hergeleiteten Ueberengung ausspricht, so muffen sich die Urtheile wohl von elbst berichtigen, so wie die beobachteten Tharsachen sich banbern und vervielfältigen. Es mag sogar ein guntiges Borzeichen fünftig mehr berichtigter und fester tehender Urtheile über diesen wichtigen Punkt der Geürgskunde senn, daß die Resultate der allgemeinen leberblicke mit den genauern Beobachtungen einzelner Begenden noch nicht überall stimmen wollen. Das muß md wird den Geist der Untersuchung rege erhalten. denn wenn auch die Resultate dieser Ucberblicke der Begunstigten, deren geubtem Auge und genialen Bebachtungsgabe die Welt offen lag, unsere Aufmerksams eit zn erregen, und ihr die gehörige Richtung zu geben thr geeignet sind: so wird doch nur aus gehörig bes ichtigten und vervielfältigten einzelnen Beobachtungen nit Sicherheit das Endurtheil über diese Frage gefunen werden durfen.

Wenn Przystanowski's Beobachtungen in Itaien sich bestätigen, so wird selbst von Humboldts sehr verdientes Ansehen die Meinung nicht zu halten rmögen, die jest in seinen vielkachen Kenntnissen und seiner großen Erfahrung eine so wirksame Stuße hat.

Ich sagte dies nicht in dem Sinne, um Ansichten, für die ich früher geredet habe, zu begünstigen; sondern um im Allgemeinen das entschiedene Uebergewicht genauer drilicher Beobachtungen, das sich auch in diesem großen Streite der Gebirgsfundigen bewähren wird, beweislicher zu machen.

Da ich einmal daran bin, wichtiger Einwendungen gegen meine Aeußerungen zu erwähnen: so glaube ich auch nachtragen zu mussen, daß Gerhards Beobacktungen einen Unterschied des Verhaltens der für vulsanisch angesprochenen Porphyre im Porzellan. Dsen bemerkt hat. Es waren, wo ich nicht irre, mittelzeitige Trapp = Porphyre — aber sollten diese Unterschiede sich nicht auch chemisch — vielleicht durch etwas Flußsäures Sehalt, der den andern Porphyren sehlt, erklären lassen?

Rurze Nachricht von einigen wenig bekannten Basalt : Gangen in Hessen.

-(Que einem Briefe.)

Bei meiner Bereisung der Gegend um Kassel hatte ich Gelegenheit mehrere, sowdhl im bunten Sandstein, als im Muschelkalke und in der Braunkohlenformation aufsetzende Basaltgänge zu bevbachten, welche wohl noch wenig bekannt sehn mögen.

Rordwestlich von Kassel am sogenannten Krasten berge durchsetzt ein Basaltgang den Muschelkalk; er ist auf eine streichende Länge von 30 Lachter und in einer durchschnittlichen Höhe von ½ Lachter vom Nesbengestein durch die Gewinnung des Kalksteins entsblöst.

Sine halbe Stunde nördlich des Krapenberger Steinbruchs, auf der Straße, welche nach Zierenberg führt, findet sich ein zweites Ausgehendes eines Basaltsgangs, vielleicht nur eine Fortsetzung des vorerwähnsten; er durchbricht hier bunten Sandstein, ist aber wesgen des Straßenbaues nur auf eine länge von einigen Lachtern zu beobachten.

Desgerath's Gebirge 111.

1

Eine fernere mit Basalt ausgefüllte Gangspalte sindet sich im Muschelkalke in dem von der Nordseite des Habichtswaldes abgehenden sehr engen Querthale, in welchem der Anebach fließt. Diesen Basaltgang gewahrt man sehr leicht am linken Thalgehänge, längs welchem er auf beiläusig 10 Lachter Länge und etwa vier Lachter hoch vom Nebengestein entblöst her vorragt.

Alle diese Gange haben dasselbe Streichen in h. 12 - 1, sie stehen seiger und sind 2 Fuß bis 3/4 Lach Die Ausfüllung bildet eine, theils in m ter måchtig. formlichen, theils in concentrisch-schaaligen Stucken abge sonderte Basaltmasse, in welcher sich kleine Feldspath Krystalle und mandelformige Parthien von Kalispath und Arragonit ausgeschieden haben; Olivin und Angit zeigen sich selten darin. Die abgesonderten Basaltstuck, so wie die Seitenflachen der Gange sind von Giser orydhydrat schmuzig gelb angeflogen, lettere auch nicht eben, sondern mehr oder weniger wellenformig. Gange haben keine Bestege; das Nebengestein schließt genau an die Gangmassen an, ohne indeß angewachsen ju fenn. Ginzelne fleine Stucke bes Rebengesteins find den Seitenwänden der Gangmassen eingewachsen; diest Stude sind in der Farbe verbleicht. Bei allen dieses Gängen läßt sich nicht die geringste Veränderung am Nebengesteine, weder im Streichen, im Fallen und is der Schichtung, noch in der Farbe oder Härte wahr nehmen; nur erscheint es bort, wo es ben Basalt be rührt, oberflächlich etwas verbleicht, doch nicht meht, als auch anderswo auf den Schichtungsflächen. Von einer Senkung des Gebirgsgesteins auf der einen oder der an bern Seite ber Gange konnte ich nichts wahrnehmen.

Eine stärkere Beränderung erleiden aber Braunsthlenstöße, in welchen Basaltgänge aussesen. Ein Bew viel dieser Art liesert der Habichtswald, wo im Etollenrevier mit dem Stollen No. 3. und dem Stachter eiger unter ihm gelegenenen Stollen No. 4, eine von Süden nach Norden sich hinziehende seigere Basaltausssüllung angesahren ist, welche im Stollen No. 3. 3 lachster, im Stollen No. 4 aber nur 2 lachter mächtig ist. Die Anssullungsmasse besteht aus einem pordsen Bassaltausssaltenste, in unförmliche Stücke abgesondert. Die Braunssaltenste, in unförmliche Stücke abgesondert. Die Braunssaltenste wird in der Rähe dieser Ausschlung allmälig sprösder, nummt eine würselige Absonderung an, und versändert sich in Glanzsohle; Stangensohle ist hier picht vergesommen.

Bon Groß= Almerobe besuchte ich ben Birfch : berg, an beffen Rorbfeite in bem Braunfohlengebirge wieder ein fehr intereffanter Bafaltgang auffest. Er Durchfest Die beiben febr machtigen, gegen ben Sirfch = berg fich einfenkenden Brauntohlenfloge ber Rintens fule in ihrer Fortsetzung nach Often. Das Streis den ber Braunfohlenfloge ift hier hor. 7. 4; ber Balaltgang ffreicht aber hor. 10. 4; er fteht zu Tage faft inger, foll fich aber, nach ber Musfage ber Bergleute, welche ihn mit frubern Bauen anfuhren, bei 45 lachter Teufe ftark in Cuben verflachen. Der Bafalt greift ba, wo er zu Tage ausbeißt, über bas Brauntohleu-Aby über, und scheint folches zu bebeden. Rach ber Ceufe bin bat ber Bang eine Dachtigfeit von 2 lachs er und tann auf eine ftreichende lange von beilaufig 2 Pachter genau beobachtet werden. Die Ausfüllungsaffe bes Ganges bildet ein, nach beffen Mitte bin an eftigfeit gunehmenber, ftart gerfinfteter Bafalttuff.

Die Seitenflächen des Ganges sind uneben und lirt. Das Braunkohlenflötz ist in der Nähe des ges nach Aussen hin etwas umgebogen, und die X kohle wandelt sich nach dem Gange hin allmäl Pech=, Glanz= und Stangenkohle um; über le befindet sich noch eine Rinde von gleichsam verschi Kohle, den Koaks ähnlich. Zwischen dieser und Gangmasse gewahrt man an den meisten Steller offene Spalte von 1 bis 2 Zoll Weite.

Eine nicht minder interessante, mit Basalt a füllte Gangspalte besindet sich im Muschelkalk an Südseite des Schieferberges, nördlich des Wnegs. Hundeshagen ("Beschreib. des Meisin von Leonhard's Taschenb. XI. 1. S. 35 wähnt derselben schon. Der Muschelkalk nimmt in Nähe des Basalts bunte Farben an, wird gewölk zu einem wahren Marmor, ohne übrigens in Struktur und Schichtung eine sichtbare Verändern erleiben.

Um Meisner geben die jest betriebenen teine genaue Auskunft über das Verhalten des Balindessen ist dieses gar nicht rathselhaft, indem man her an drei Punkten den Basalt angesahren hat, n das Braunkohlenslöß abschneidend, sich in die Tiefsenkt. Auf diese Punkte ist man gekommen: 1) dem neuen Vierbacher Stollen an der Südseite Meisners, 2) mit den Vauen auf dem Schrbenthaler Stollen und 3) mit alten Bauen, n in früherer Zeit von der Kalbe aus zur Untersuc des Flößes getrieben und vor dem Basalte verl worden sind; es sind nur noch die Pingen davon dar.

Hiernach scheint es keinem Zweifel unterworfen zu on, daß die ganze Basaltmasse aus einer von Norden ich Süden sich hinziehenden Spalte hervorgetreten sep id so den Meisner bedeckt habe. *)

Des ware gar sehr zu wünschen, daß diese Berhältnise von einem dortigen Bergbeamten rislich dargestellt und beschrieben werden möchten, um'endlich die vielen Wisdersprüche zu lösen, welche der merkwürdige Meisner hervorgerufen hat. Hundeshagen (a. a. D. S. 55.) stellt unter andern das oben angedeutete Verhältnis geradzu in Abrede.

Vermeintliche Spuren jetztzeitiger vulkanischer Thas tigkeit auf dem Westerwalde,

.bom

herausgeber.

Yolgende Stelle aus Steiningers Gebirgskarte der Länder zwischen dem Rhein und der Maas. Mainz 1822. war ihrem Inhalte nach zu wichtig, als daß sie nicht eine nähere Untersuchung bei Naturforschern hätte ver anlassen sollen. S. 43 sagt Derselbe nämlich: »und überdieß liefert der Westerwald die einzige Spur, wonach man denken fann, die vulkanischen Rrafte haben noch nicht ganzlich aufgehört in unserm Gebirge zu wir Man verspurte nämlich zu Beilstein, in der Nacht vom 10. auf den 11. Mai 1819. einen sehr star fen Erdstoß, welcher die Häuser erschütterte und mit einem Getose begleitet war, gleich dem Getose eines fernen Gewitters. Das Getose kam von einem mit neuen Basalten stark bedeckten Berge her, welcher sub lich von dem bei Beilstein bereits erwähnten Basalt Man fand nachher, daß ein Theil der kegel liegt. großen Basaltüberschüttung dieses Berges bedeutend ein gesunken war, und behauptet nun, der Schnee schmelz im Winter auf der eingesunkenen Stelle gewöhnlich weg, wenn er auch rundum liegen bleibt.«

Bon sachkundiger Hand ist uns die Anzeige geworen, daß diese ganze Mittheilung ein Mährchen sey —
om Wirthe in Beilstein dem Herrn Steininger
rzählt und von diesem ohne nähere Untersuchung als
sahrhaft niedergeschrieben. Es ist aktenmäßig bewiesen,
aß etwas Aehnliches in und bei Beilstein nie statt
efunden hat; die Sache ist von einem sehr competenen Manne, dem Herrn Oberbergrath Stifft in Wiesaden, untersucht worden.

Ueber das Vorkommen des Dolomits in der Rabe der vulkanischen Gebilde der Eifel;

aus einem Briefe

v o m

herrn Leopold von Buch. *)

Frankfurt am 10ten Oftober 1823.

Erlauben Sie mir zwei Worte, die vielleicht noch einen kleinen Plat im dritten Bande Ihres Gebirges in Rheins land=Westphalen sinden können, da ich sehr wünschte, die Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand zu leiten.

^{*)} Rachstehender Brief sett die Bekanntschaft mit den hocht interessanten Beobachtungen voraus, welche derselbe sehr verdienstvolle Gebirgsforscher in Eprol über ähnliche Berhältnisse des Borkommens gemacht hat, und dient mit zum Beweise einer größern Allgemeinheit jener denk würdigen Berhältnisse. Die gedachten in Eprol anges stellten Beobachtungen sind niedergelegt in Gay - Lussac et Arago annales de chimie et de physique. Juillet 1823, unter der Aufschrift: Lettre de M. Léopold de Buck à M. A. de Humboldt, renfermant le tableau géologique de la partie méridionale du Tyrol. Dieser wichtige Aufsah ist eines Auszuges nicht fähig und eine vollstämdige Uebersthung wäre unserm Werte zu fremd, daher

Moine Bermutbung, welche ich Ihnen in Ahrweis außerte, da wir von einander fdieden, und zu der von Dr. Buch in Frankfurt vorzüglich angeregt rben mar, hat fich vollkommen bestätigt. Die muns baren Telfen von Gerolkein, die gange Mauer, lebe ben Ansbruch ber Sagelstanle umgiebt, und man fo gut auf bem intereffanten und nuglichen an fieht, ben Gie befannt gemacht haben, *) besteht burchaus nicht ans Ralfftein, fondern aus reinem o ausgezeichnetem Dolomit. Er ift mit offnen Aften, fleinen Drufen burchzogen, wie ber Tyroler, b Diefe Drufen bestehen nur allein aus Rhomboebern it Braunspath. Bon bem vulfanischen Ausbruch entnt, am Sufe bes Felfens ober gegenüber zwifden er olftein und Pelm feben Gie ben Tranfitionefaltin ohne Dolomit, und auch nur bann erft vorzüglich Berfteinerungen, burch weldje Gerolftein fo befannt Die Coralliten, welche noch im Dolomit fichtbar b, verlieren fich, burch bie Menge ber Drufen und e Rruftalle, die fich barin bilbeten. - Gie wiffen, bag ich ch überzeugt zu haben glaube, ber Dolomit fen Ralfin, burch Butreten von fohlensaurer Magneffa aus m Sinnern bervor, gu ber neuen Form umgewandelt. dichtung geht dann verleren, auch die Berfteinerungen; Telfen werden fenfrecht gespalten und steigen als schroffe Frechte Maffen aus bem Boben bervor. Augitge-

wir auf das Original verweisen muffen, doch dabei ans gelegentlich munschend, daß von Leonhard in dem nachften Sahigange feines allgemein verbreiteten Tafchens buchs eine Berdeutschung davon liefern möge. D. H.

^{*)} D.rgl. bas Gebrege in Rheinl. Weftph. I. G. 93 ff. und Lag. IV. D. S.

steine bewirken diese Beränderung. *) Der Hagels, ist auler Ausbruch bildet den Kern des Gerolsteiner Dolomits. Dieser ist hier weit weniger mit Kalkspath ugemengt als in Thuringen bei Liebenstein, Als tenstein oder an den Marktbergen bei Gotha.

Auch schon bei Hillesheim kommt er vor, und gar schön im Ressel von Hohen fels unter den Muhle steinbrüchen. **) Auch die Felsen von Schöneck bes stehen daraus, von Bubesheim an; und eben so bie aufallenden Felsreihen zwischen Lissendorf Guntersborf gegen Stadt=Kyll. Der Kalkstein stelle ich mir vor, zuerst in unendlich wird, Rlufte zerspalten, durch welche die kohlensaure Mage nessa eintritt und sich des Kalksteins bemächtigt. auch andere Stoffe bringen nicht selten ein: ber Galmei, endlich der Bleiglanz. Beide, vorzüglich der erstere, sind dem Dolomit ganz eigenthumlich, und nicht leicht enthält jenen der Kalkstein. Daher if auch gewöhnlich auf Galmei = Lagerstätten **Edidy** tung so schwer zu bestimmen. Aber wie ist es mit ben Rotheisensteinlagern? — Eisenglanz; dieser aber wird so viel und so haufig sublimirt! — Sie sehen, wie Geognofie und Praxis eine recht genaue geognostische Karte der ganzen Gegend zwischen Bonn, Trier und Ross bleng recht eifrig wunschen muffen.

Wahre Musterstücke von Dolomit liefern die Brüche von Freyen Diez an der Lahn. Bei Schloß Dras

^{*)} Die Ausführung dieser Ansicht ift vorzüglich in dem, in der obigen ersten Note, citirten Aufsage enthalten.

^{**)} Das Geb. in Mb. 28. 1. S. 70.

D. H.

ienstein, mehr auswärts des Flusses, ist noch der weränderte Kalkstein anstehend. Ich meine, die Verziderung geschehe hier durch den Schaalstein, der aller Hinsicht die größte Ausmerksamkeit verdient. r gehört, scheint es, zur Formation des schwarzen orphyrs: eine Formation, welche die des Bastts und des rothen Porphyrs mit einander verdinst und zwischen sie tritt.

Neue Fundorte von verschiedenen merkwurdigen Fossilien in den Rheinlanden,

bom

业

ij

herausgeber.

Micht blos in dem bolartig aufgelösten Basalte beim Wintermühlenhof im Siebengebirge kommen undeutliche Krystalle von Hyazinth vor — wie wir deren einer B. I. S. 368 erwähnt haben — sondern in dem daneben anstehenden festen, viele eingewachsene Stücke von Basaltjaspis sührenden, Basalte (vergl. B. I. S. 131 f.) sind seitdem mehrere Hyazinthtrystalle gefunden worden und in Sammlungen gekommen. Es bestand auf diesem Basalte ein, doch leider nur sehr ephemerer, Steinbruchsbetrieb.

In den schinen Dlivin-Rugeln des Dreiser Weihers bei Dockweiler in der Eifelist der Dlivin nunmehr auch krystallisirt gefunden worden. Die Krystalle haben die Haupschen Flächen M. d. und n., selten auch noch T. In der von Leonhard'schen Sprache sind sie zu bezeichnen: entlängenrandet und entseitet, meist zur Schärfung über T. Der K. Bergsentseitet, meist zur Schärfung über T. Der K.

leve, Herr Sack, besitzt Arnstalle dieser Art von 1/4 Zoll inge und 1/2 Zoll Breite. Sie sitzen entweder in blungen des körnigen Olivins oder eingewachsen in ugit.

Im körnigem Gemenge mit Olivin kömmt im Bastte des Unkeler Steinbruchs bei Oberwinter Bronst oder blätteriger Anthophyllit in der Farbe sischen Relkens und Tombackbraun vor. Der Olivin stets der prådominirende Gemengtheil, und oft ist Schwenge so innig, daß man kaum die beiden dassbe constituirenden Fossilien von einander unterscheiden mit; alsdann erhält das Ganze eine dunkel schmuzig inne Farbe. Einzelne Parthien des Bronzits erreichen dessen doch die Größe von einem halben Zoll. In inen sämmtlichen äußern Karakteren hat dieser Bronzit ne große Uehnlichkeit mit dem bekannten Vorkommen on Kupferberg in Bayreuth.

In den Drusenhölungen des Basalts vom Mendeser ge bei Linz am Rhein sindet sich, außer dem schrusgezeichnet darin vorkommenden Mesotyp und einigen ndern gewöhnlichern Einmengungen des Basalts, auch reuzstein in kleinen, die Wände der Holen bekleisenden, einfachen, gewöhnlichen Krystallen (var. Dode-aöcke Hauy). Sie sind theils schneeweiß, theils farsenlos und halbdurchsichtig. Eine vollkommene Analogie eigen sie mit dem bekannten derartigen Vorkommen on Aussig in Bohmen.

Reue Fundorte von verschiedenen merkwurdigen Tossilien in den Rheinlanden,

bom

herausgeber.

Mintermühlenhof im Siebengebirge kommen Wintermühlenhof im Siebengebirge kommen undeutliche Krystalle von Hyazinth vor — wie wir deren einer B. I. S. 368 erwähnt haben — sondern in dem daneben anstehenden sesten, viele eingewachsene Stücke von Basaltjaspis sührenden, Basalte (vergl. B. I. S. 131 f.) sind seitdem mehrere Hyazinthkrysstalle gefunden worden und in Sammlungen gekommen. Es bestand auf diesem Basalte ein, doch leider nur sehr ephemerer, Steinbruchsbetrieb.

In den schönen Dlivin-Rugeln des Dreiser Weihers bei Dockweiler in der Eifelist der Dlivin nunmehr auch frystallisirt gefunden worden. Die Krysstalle haben die Haupschen Flächen M. d. und n., selten auch noch T. In der von Leonhard'schen Sprache sind sie zu bezeichnen: entlängenrandet und entseitet, meist zur Schärfung über T. Der K. Bergs

Eleve, Herr Sach, besitzt Krystalle dieser Art von 1/4 30A Länge und 1/2 30A Breite. Sie sitzen entweder in Hölungen bes tornigen Olivins ober eingewachsen in Augit.

Im körnigem Gemenge mit Olivin kömmt im Bafalte bes Unteler Steinbrucks bei Oberwinter Bronzit ober blätteriger Anthophyllit in der Farbe
zwischen Relkens und Tombackbraun ver. Der Olivin
ist stets der prädominirende Gemengtheil, und oft ist
das Gemenge so innig, daß man kaum die beiden dafselbe constituirenden Fosstlien von emander unterscheiden
kann; aledann erhält das Ganze eine dunkel schmung
grüne Farbe. Einzelne Parthien des Bronzits erreichen
indessen doch die Größe von einem halben Zoll. In
seinen sämmtlichen äußern Karakteren hat dieser Brouzit
eine große Achulichkeit mit dem bekannten Vorsommen
von Kupferberg in Banreuth

In den Drusenhölungen des Basalts vom Mendes berge bei Ling am Rhein findet sich, außer dem sehr ausgezeichnet darin vorkommenden Mesotyp und einigen andern gewöhnlichern Einmengungen des Basalts, auch Kreuzstein in kleinen, die Wände der Holen besteis denden, einsachen, gewöhnlichen Krnstillen (var. Dodecasedre Hany). Sie sind theils schneeweiß, theils farbentos und halbdurchsichtig. Eine vollto nowne Analogie zeigen sie mit dem bekannten derart zen Lorsommen von Auffig in Bohmen.

Das ber Cordierit (Dichroit, Jolith, Peliom, prismatischer Quarz Mohs) mahrscheinlich auch am Laacher Gee vorkomme, findet sich schon in von Leonhard's Handb. der Otyftognosse. delb. 1821. S. 422 bemerkt. Wir konnen dieses indeß als gewiß bestätigen. Er kömmt zwar bort nur selten in kleinen Arpstallen ber Primarform vor, mengt sich dagegen häufiger und oft sehr innig mit glasigem Feld= spath und etwas Glimmer. Seine Gegenwart läßt sich in dieser Verbindung, wenn die Mengung auch noch so innig ist, durch die lavendelblaue Farbe der Gesteine, auch ohne Bewaffnung des Anges, jederzeit mit Bestimmtheit angeben. Seltner sind diesem meist schies ferigen Gemenge noch Granaten in zersplitterten fleis nen Arnstallen von sehr schon hyazinthrother Farbe eingewachsen.

Der Granat war auch bisher wohl kaum als ein Vorkommniß des Laacher Sees bekannt. Ausser, daß er nunmehr im Gemenge mit Cordierit, wie vorers wähnt, dort angetrossen worden ist, hat man ihn auch im derben glassen Feldspathe eingewachsen gefunden. Nach Farbe und Durchscheinenheit ware dieser Granat mit vollem Rechte zum edlen zu rechnen.

Apatit (vergl. B. I. E. 366) ist seitdem mehrs mals und auch vollkommen durchsichtig und farbenlos in der Haup'schen pyramidalisirten Arystall = Barie tät in verschiedengearteten Lesesteinen des Laacher Sees gefunden worden. Er sist meist in kleinen Drussenhölungen.

In den bei Nockestyll in der Eifel vortom, menden Lesesteinen (vulkanischen Bomben) aus glassgem Feldspath und Glimmer gewöhnlich bestehend, deren wir im isten Bande S. 70 erwähnt haben, ist sehr schön himmelblauer und bläulichweisser Rosean (Hauyn) in krystallinischen Körnern, mit eben so vollkommener Theilbarkeit, wie bei jenem vom Laacher See, entdeckt worden.

Welder Gebirgsbildung der ausgezeichnete fas
ferige oder asbestartige Holzopal von Oberstaffel im Siebengebirge angehere, den wir nebst
emem andern Holzopale, in einem besondern Auffaße,
(Band I. S. 338 ff.) beschrieben haben, mußte nach den
damals noch nicht ganz flar gewordenen Verhältnissen
seines Vorsommens (a. a. D. S. 343) unbestimmt gelassen werden. Seitdem hat man aber in einem nen
erschürften Praunkohlenlager bei Leimersdorf ohns
fern Ahrweiler an der Ahr große Blöcke eines vollsfommen mit jenem übereinstimmenden faserigen Holzopals, in Flögen von bituminösem Holze inneliegend,
gefunden, wodurch die Gewisheit gewonnen wurde,
daß diese merkwürdige steinige Umbildung des Holzes
zur Braunkohlensormation zu zählen ist.

In den Halden einer nunmehr verlassenen Bleis grube zu Bleialf im Kreise Prum, Regierungss Bezirk Trier, wurde natürliche Mennige in Quarz eingewachsen entdeckt, von einer Schonheit der Farbe, wie dieses seltene Mineral wohl noch au keinem andern Fundorte vorgekommen seyn mag. Wir verdanken dem Herrn Steininger ein Exemplar davon. Er schrieb und bei der Mittheilung: »Bei der Reduktion auf. Kohle zeigte sich noch etwas Schwesel; ein anderes Exemplar zeigt noch die Würfelgestalt des Bleiglanzes.«

Warnung für Mineralien: Sammler,

b o m

herausgeber.

Steinschleifer in Oberstein und Ibar an der e übten schon lange die Kunst, einheimische Kar= e durch Rochen in Schwefelsaure in ihrer Farbe steigern, daß sie von den schönsten Arabischen Surinamischen nicht zu unterscheiden waren. wissen sie auch auf kunktlichem Wege fast burchjen Kalzedon in den schönsten milchweissen zu vereln. Auf gleiche Weise haben wir andern auf bas tvollste zitrongelb gefärbt gesehen, und ursprüng= lichtgraue Streifen in sogenannten Onyren veri sie in das reinste Schwarz zu verwandeln. Dem= en, der hiervon nicht unterrichtet ist, kann es gar einfallen, solche Steinfärbungen für kunstliche an-Obgleich die Steinschleifer kein Geheimniß m. machen, daß sie in dieser Urt Farben in ben ien hervorrufen, so konnen doch Sammler sehr durch die dritte Hand mit solchen gefärbten ien betrogen werden.

Calymene macrophtalma

ton

Cromford bei Ratingen, im Herzogthum Berg,

v o m

Serrn Friedrich Wilhelm Höninghaus in Erefeld.
(Hierzu die in Rurfer gestochenen Abbildungen Taf. VI.

Die Oberstäche dieser Calymene (Fig. 1) besteht a drei haldzirkelkörmigen Theilen, wovon der mittlere das Schild — mit nicht sehr erhabenen Knöpschen v schiedener Größe besetzt ist.

Die netzförmigen Säcken (a u. b) sind die Aug (wovon Fig. 3 eine vergrößerte Abbildung), und lieg — durch eine undeutliche Leiste von dem Schilde getrenntetwas tiefer und nach dem Unterleib hingewandt.

Der hintere Theil (d) (abdomen) ist noch med umgebogen, als die Zeichnung Fig. 1 darstellt, und de halb ist unter Fig. 2 eine Ansicht von der Seite beigefüg

Nach der Ansicht des Herrn Brongniart, in desse vortresslichem Werk über die Trisobiten (Brongniart Desmarest Histoire naturelle des crustacés fossiles Paris 1822. Pl. 1, Fig. 5 C.) eine ähnliche Calymen vorkömmt, würde Fig. 4 die muthmaßliche Gestalt die ser Calymene in der Ausdehnung darstellen.

^{*)} Die Kupfertafel ist uns vom Herrn Höninghaus gütigst mitgetheilt worden. D. h.

Die Gebirgsart ist Uebergangs-Kalkstein — gelagert zwischen Grauwacke und flozleerem Sandstein.

Einzelne Theile von Trilobiten nebst mehrern Arten von Terebratula und Gryphaea werden in den Steins brüchen von Cromford in hartem schwarzen Kalkstein, in weichem hellgrauen Kalkstein und in Thonschiefer ges funden. *)

Jene Calymene maçrophtalma verdanke ich der Gefälligkeit einer verehrten Naturforscherin, der Frau Wittwe Brögelmann in Cromford.

Erefeld, den 20. Juni 1823.

Beilage vom Herausgeber.

Ein sehr schönes Eremplar von Calymene variolaris Brongniart, fast vollkommen mit der Abbildung a. a. D. Pl. I. sig. 3 B. übereinstimmend, sahen wir unlängst aus dem Uebergangskalk bei Pelm ohnsern Gerolstein in der Eisel (vergl. Rheinl. Westph. I. S. 59 und 93 f.). Es besindet sich in der Sammlung des Herrn Berg-Eleven Sack und zeichnet sich sowohl im Allgemeinen durch seine sehr gute Erhaltung, als auch dadurch aus, daß es noch ganz mit der äußern Schaale versehen ist.

Gedruckt bei C. F. Thormann in Bonn.

¹⁾ Ueber das Vorkommen des Ratinger Uebergangelalt, steins vergl. Rheinl. Westph. II. S. 21. D. H.

Nicht angezeigte Druckfehler des zweiten Banbes.

Seite 46 Beile 4 b. u. statt aufstehend ließ: anstehend 223 Bis ohnges lies: Bei ohnges 9 v. o. sich aber flächer l. sich oben flächer 223 15 b. o. gegen Suden I. gegen Rordoft Brauneisenstein I. Thoneifenstein 262 8 b. o. 231 1 b. o. 232 19 b. o. - Auf den I. Auf dem 234 9 v. o. borragender l. sich verengender 235 und auf 850 ließ: und auf der 10 v. o. Westseite unter 850 B und D ift lies: B und D, ift 237 13 b. o. 240 5 v. u. - ungehauenen l. angehauenen

Druckfehler im britten Bande.

```
Seite 74 Zeile 7 v. o. statt Ursprug lies: Ursprung
              12 v. o. —
                            Bafalt , Rugeln. 1. Bafalt, Regel
     84
            15 v. o.
     93
                        — linte ließ; rechte
                           Rratern 1. Kratere
             19 v. o.
     94
                           Rhei I. Rhein
  · 94
             19 v. u.
 - 118
                       - gläfigen Butchen I. glafigen Bautchen
              3 v. u.
 — 137
                       - einem lies: einer
              6 v. v.
                      - vu stas l. vustas
  · 143
              1 b. o.
 -'154 Unmert. 3. 7 v. o. statt be l. bei
                 3. 9 v. o. - einmal Leinemal
 — 153
 - 162 Zeile 16. v. u. flatt Beschreibung und I. Beschreibung
                                    einer
         - 9 v. o.
    104
                           mans ließ: manns
                         Aessern l. Aeussern
             10 v. u.
             g. v. o.
                      - 'Grangen 1. Gangen
 -- 208
 - 234 Unmert. 3. 1. b. o. statt Lythologische l. Lithologische
 - 239 Zeile 11 v. o. fatt allen dem 1. alledem
 - 240
                       — Brankohlen l. Braunkohlen
              1 b. u.
                       - einlagerndern l. einlagernden
 -- 263
             11 b. u.
 -- 265
                      - demfelben I. denfelben
              1 v. u.
                       - Auftorität I. Autorität
 — 267
             6 v. v.
  · 267
             10 v. c.
                          Brochi I. Brocchi
                       - Brochi's l. Brocchi's
  - 268
             12 b. u.
                       - nur diese wobei l. nur diese,
 - 269
             17 b. o.
                                         bei
```

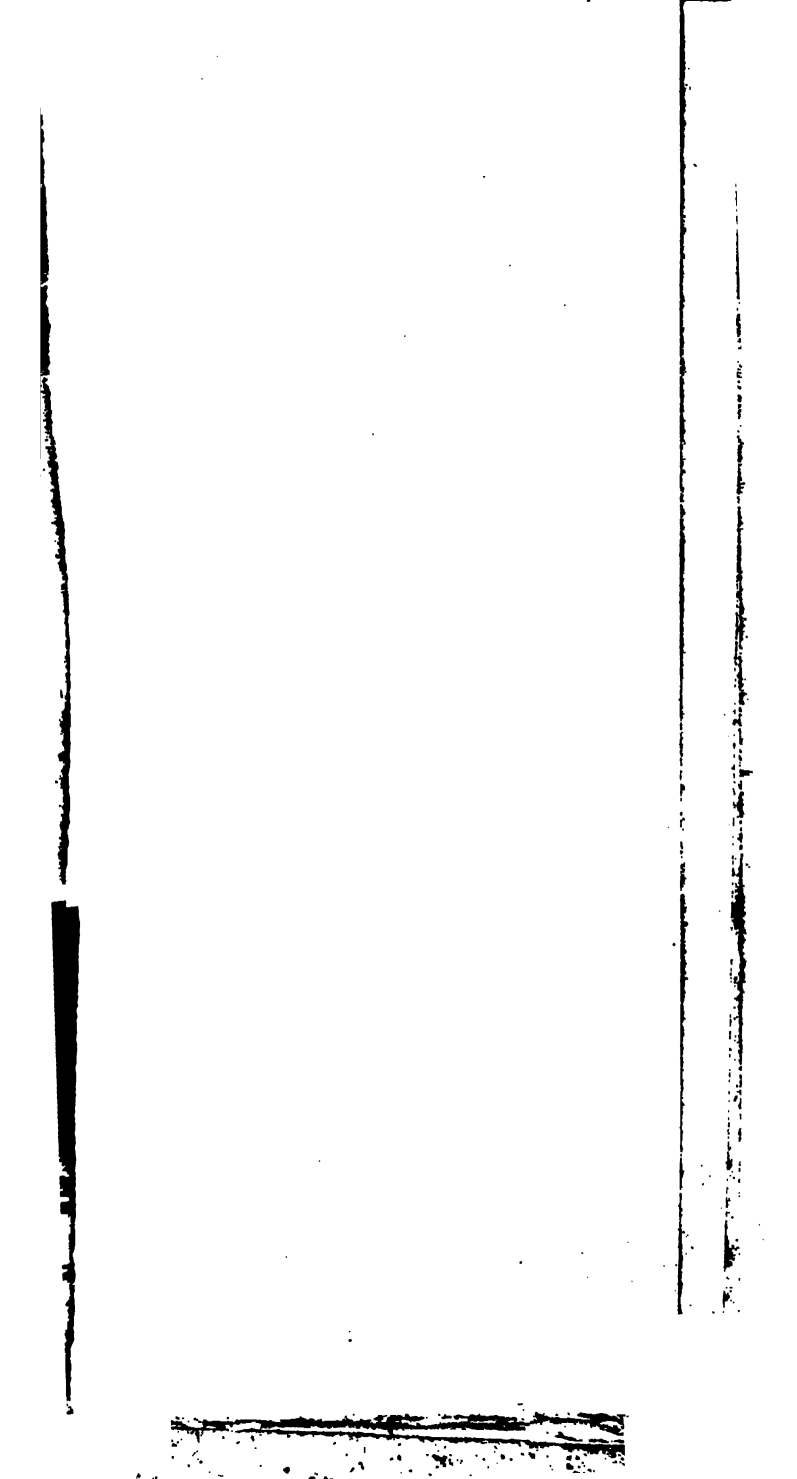




Der Effenberg Balfe. Der Astenberg, Nordern Bindamistal

en tunban fraga vint Fafel I.





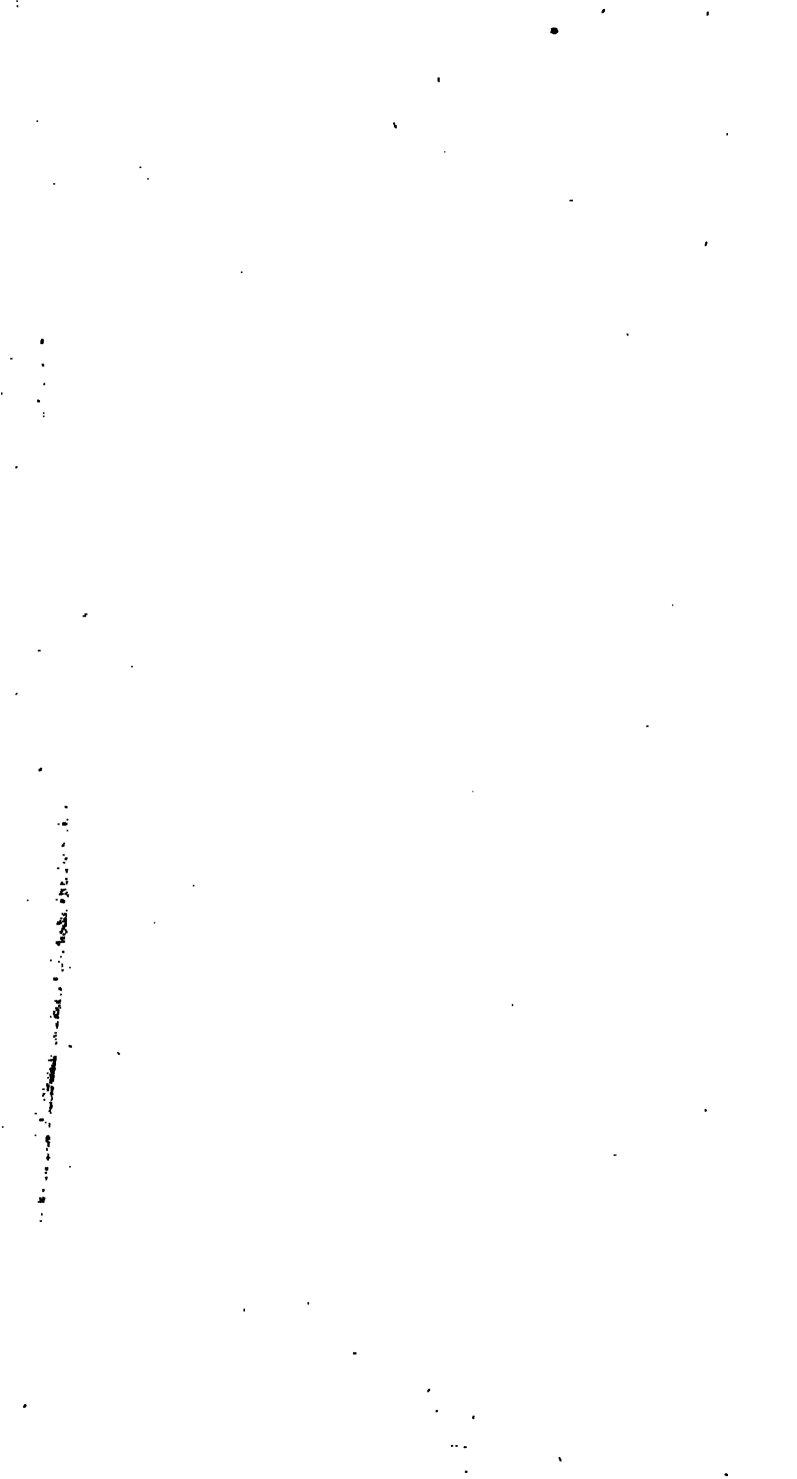


Jack IV. Dechechiefer Davhachschicker taotte Mille

1) (m)

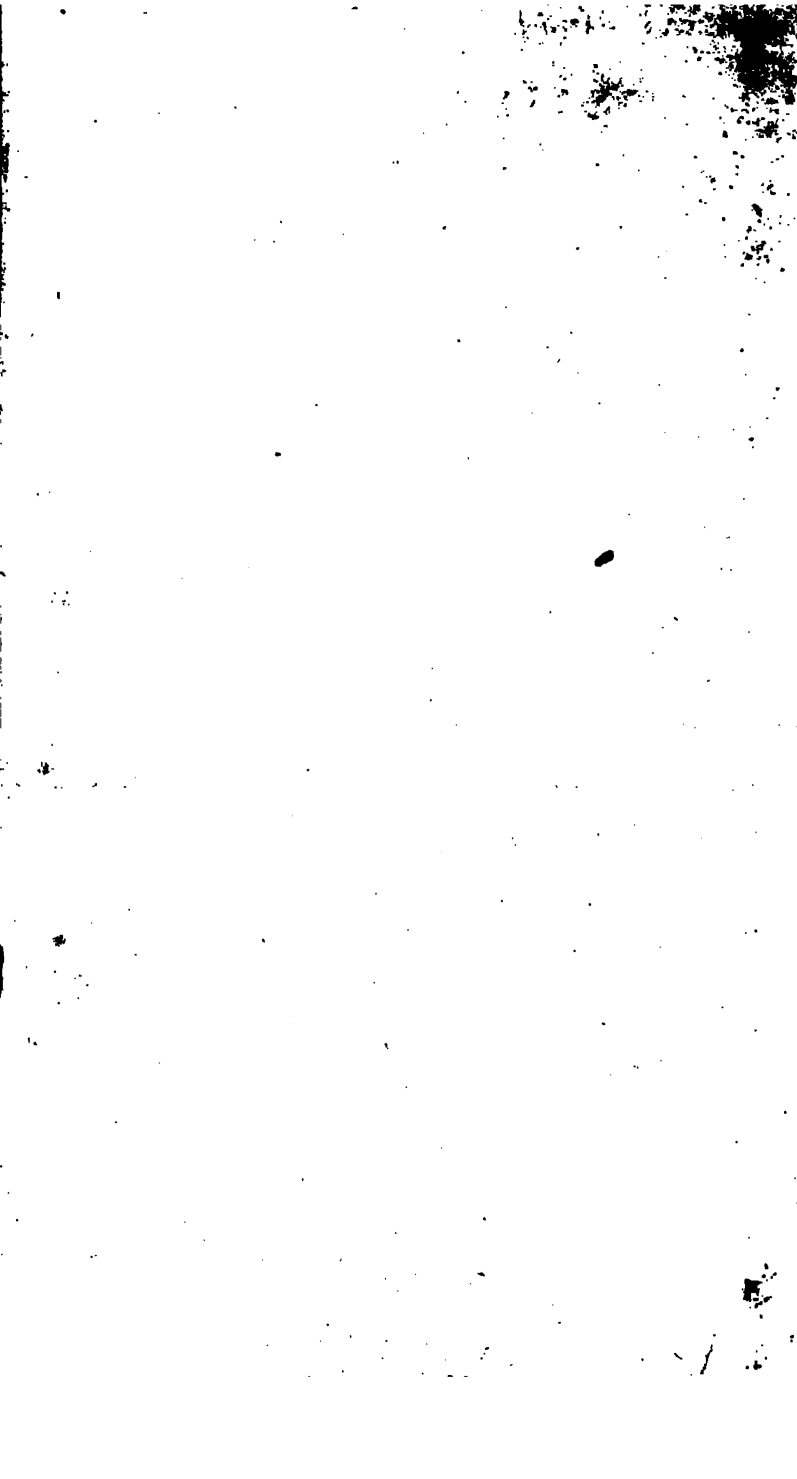
} .

april a



Jab. IV. Dachschiefer Mihle

سيند



Das Gebirge

ín

Rheinland=Westphalen

nach

mineralogischem und chemischem Bezuge.

herausgegeben

6 0 n

Dr. Jakob Röggerath,

Rönigl. Preuß. Oberbergrathe, ord. Professor der Mineras logie und Mitdirector der naturhistorischen Sammlungen der Rhein Universität, auch verschiedener gelehrten Gesellschaften korrespondirendem, ordentlichem und Ehren, Mitgliede.

Bierter Band.

Mit zwei großen illuminirten Steintafeln.

Bonn, bei Eduard Weber. 1826. Non men che saper dubbiar m'aggrada.

Dante.

. . . .

•

. •

•

,

•

Seinen verehrtesten Freunden

ben Berren

Dr. Gustav Bischof,

Ù.

ordentlichem dffentlichen Prosessor der Chemie und Technologie u. s. w.

C. von Dennhausen,

Konigl. Preuß. Ober = Bergamts = Affessor u. f. w.

J. C. L. Schmidt,

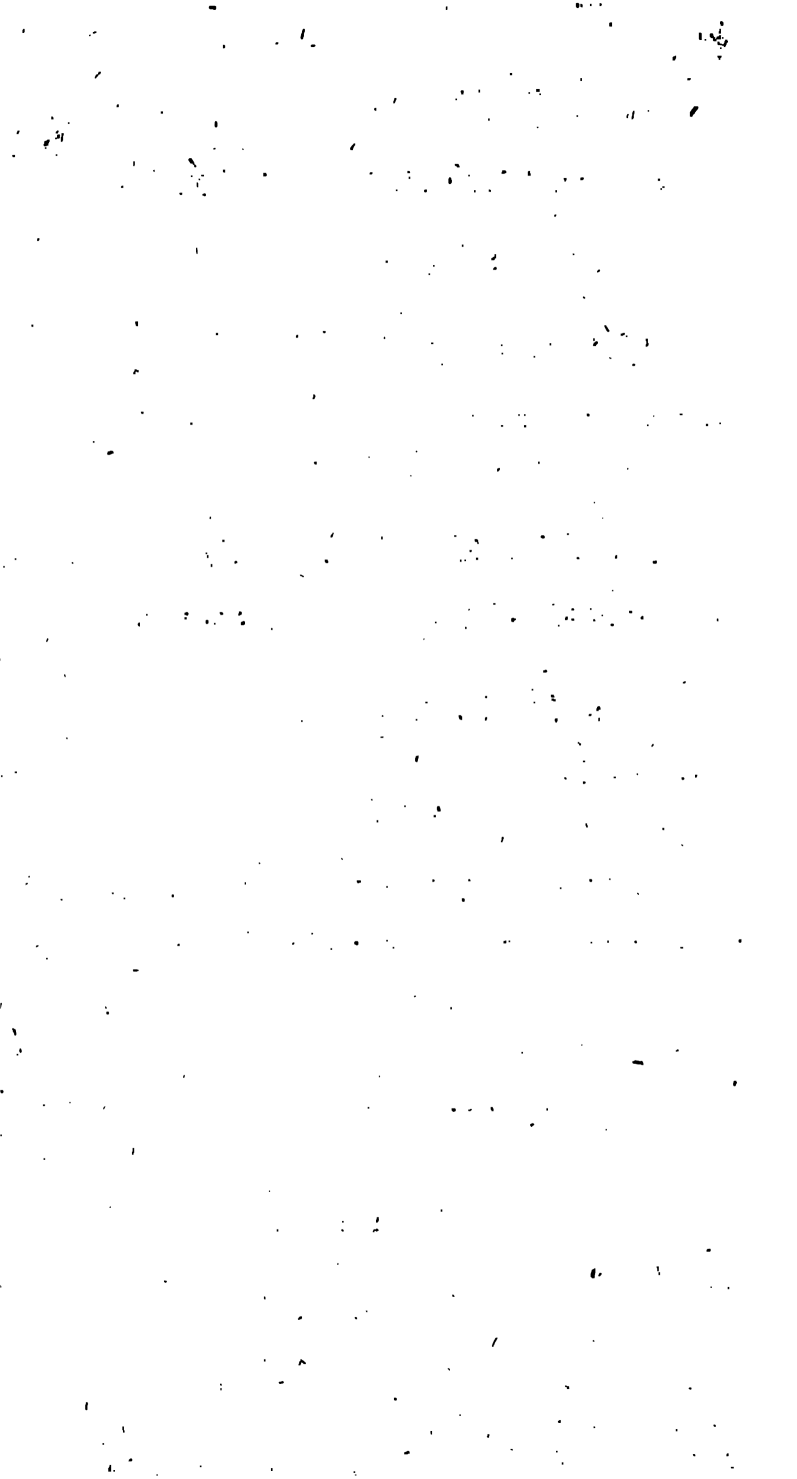
Konigl. Preuß. Bergrath und Berg-Amts.
Director u. s. w.

Ihre vielseitigen Verdienste auf dem Gebiete vaters landischer Natur Grkenntnis lebhaft anerkennend,

m i t

herzlicher Zuneigung

ber Berausgeber.



Inhalt.

eite.	@															
1	g.	reu	P	R.	m	bo	ŝ,	đ	r ű	8 6) u r gan	es K Ber	eite de und	er dad Südse rgrath hmids	der Bei	[.
_	•	•,	•	•	•	•	•	•	•	•					_	
3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		grenzur		
6	•	•	•	•.	•	A •	illes	80	nd	n u	eiche		-	ebreitu		
8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	• ,	shang	ammen	Bul	
27	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	ion .	astructi	Ro	
51	s, c s nd nd	ie bii 3i ui	Bl eld eld en	s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	ng fe: lie	an ga ir hal n	en er B rtl ce	eb eit fe rü	fi nw D r b	undes nuas ste	Reigi de in i	orte Grei Grei Greich Gelch Geren	im D der (nter 2 itt, n r che 1 n lett	rchschni e in 8 is zu e s hin rchschni e l s f i ann voi en We	9 Du 6	
58	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C	eiler	ersw	f	
,	as d	ba K	er er	6 f üb	ť m m	G iefe	ber n d	ü	h r nd	m o	rg	diei gbe	bei V Pol	rchschni eins is zum el, B	6	. 4
64	•)	oth	grı	b 6	e i t	B	jei	• (rg	eb	gøg	gan	leber	. 1	•
•	cr	űb	e S	li	B	der	an	e n	r ch	ti	un	1 N	itt voi	rcjani	. Du	
			ga 1	re	be	U·e	m	ţu	bis	n	des	W a	und	ich)	. 11	
69	•	•												ebirg		
					_								te des	gleichu dordseit	9	
7 5		_			_	_			_			•		iraes	Б	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dente
IX.	Augelige Absonderungen der Graumacke zu Ch. renbreitstein, vom Herausgeber	362
X.	Granaten in dem Porphyr des Steinfohlens Gebirges Terrains zu Düppenweiler bei Saats louis, bom herausgeber	363
	Einiges über Brauntoblen. Sand und Sand. ftein und dichten Sphärosiderit, als Glies ber der Brauntoblen. Formation im Rie- derrhein. Gebiet, und über das relative Alter der Brauntoblen. Formation in Bezug auf die vultanischen Gebilde des Sieben gebirges, vom	
•	Herausgeber	364
	Brauntohlen Sand und Sandstein	368
	Borfommen zu Liedberg	372
	Dichter Sphärosiderit	382
	Analyse des eingeschlossenen Baffers im Sphares	•
	siderit, vom Arn. Prof. G. Bischof . Rote	382
	Analyse des Spharosiderite, vom Drn. Prof.	•
	Gustab Bischof, zu Bonn.	386
	Relatives Alter der Braunkohlen : Formation im	
	Siebengebirge	389 .

leber das altere Steinkohlengebirge auf ber Sudseite des Hundbrucks,

bom

d. Preuß. Bergrath und Bergamts Direktor Herrn J. E. L. Schmidt

in Giegen.

Das alte Steinkohlengebirge, welches an und für sich ichon aus den verschiedenartigsten Schichten zusammenzieset ist, bildet hier, wie an vielen andern Orten, nit den manigfaltigsten Trappgesteinen, ein großes Banzes, über welches die nachfolgenden, aus einer stüheren Zeit herrührenden Notizen, nur als Beitrag zur näheren Kenntniß dieser in naturgeschichtlicher und technischer Hinsicht gleich interessanten Formation, dem Oruce übergeben worden sind.

Sigend, gab mir Gelegenheit, die Gebirge des Hundsstück, des Westerichs und des Donnersberges nicks, des Westerichs und des Donnersberges nicken Richtungen zu bereisen und die Grenzen und Wesmeinen Lagerungsverhältnisse der verschiedenen Gestirgsbildungen genau auszumitteln. Nach manchen wihsamen Fußreisen war ich zwar damit zu Stande lekommen: aber es blieb mir noch der schwierigste Theil, temlich eine genauere Kenntniß über das Lagerungssposseraties Gebiese zw.

verhalten der Trapparten des Kohlengebirges übrig *), um eine von mir schon im Jahre 1814 angefertigte, spåter der Bergbehörde übergebene petrographische Rarte der Känder zwischen der Saar, der Mosel und dem Rheine zu vollenden. Ich bemerkte bald, daß ich zur Darstellung der Einzelnheiten welche ich mir hierunter vorgesetzt hatte, noch Jahre brauchen und nicht alle Zweifel über das geognostische Verhalten je ner oft sehr rathselhaften Trappgesteine losen wurde. Aus diesem Grunde habe ich mich mit der Herausgabe meiner Karte, welcher ich eine umfassende mineralogis sche Beschreibung gedachter Länder beifügen wollte, nicht übereilt. Meine Abrufung aus jener Gegend vereitelte diesen Plan, und es ist inzwischen von andern, nament lich von Steininger, Merian und v. Deyns hausen Licht über dieses, den Mineralogen früher fast ganz unbekannte Land verbreitet worden. verspätete Mittheilung meiner Notizen hat baburch allerdings an Interesse verloren; indessen fürchte ich nicht, daß sie deshalb als überflussig angesehen werde,

Diese Aufgabe ist noch immer nicht als gelöst zu betrachten, denn die Steiningersche Karte ist in dieser Beziehung nicht richtig und speziell genug. Ohne mich in ein weiteres Detail darüber einlassen zu können, führe ich nur an, daß der Trapp von Bolfstein nicht mit dem von Baumholder zusammenhängend, sondern durch einen meilenbreiten Streisen von Kohlengebirge gestrennt ist, in welchem freilich hie und da wieder Trapp, wer unter ganz andern geognostischen Verhälbnissen, vorkommt. Eben so wenig hängt der Trapp vom Donnersberge mit dem von Kreuznach zu samt dammen.

da sie entweder das früher bekannt gewordene bestätie gen und somit fester stellen, oder bei Abweichungen Unlaß zu weiterem Nachforschen geben werden.

Begrenzung.

Das ältere Steinkohlengebirge legt sich von Mantel, zwei Stunden nordwestlich von Kreuznach, bis in die Gegend von Losh eim ohnweit der Saar, unmittelbar an die Südseite des Hundsrücker Uebergangsgebirges, wie ich im Verfolg näher angeben werde, in abweichender und übergreisender Lagerung an *). Bei Losh eim bestimmt der wieder gegen das

Steininger hat auf feiner Gebirgefarte der Länder am Rheine, welche ich bei Lesung diefes Auffages jur Sand ju nehmen bitte, die Grenze zwischen Uebergangs. und Rohlengebirge im Gangen ziemlich richtig angegeben. Rur bei Rirn liegt auf der linten Geite des Sabnes bach 8 das Uebergangsgebirge weit naber, und auf ber rechten Seite jenes Baffere tritt es bier ploglich eine halbe Stunde gegen Norden jurud. Derftein liegt nicht gang'fo nabe an der Grenze des Uebergangegebirges, als es die Rarte angiebt, und an der Saar geht fols che nördlich an Britten hindurch, so daß die Spige, mit der das ältere Gebirge bei Dettlach in den buns ten Sandstein hineinragt, noch viel schärfer wird. Nabe bei Britten, welches auf ein Drittel des Beges von Losheim nach hamm liegt, ragen Felfen des Grauwackengebirges aus dem bunten Sandftein hervor, Die aber ringeum mit letterm umgeben find. Bu mehres rem Beweise über die Richtigkeit diefer Ungabe führe ich an, daß etwas nordwestlich bon Britten die beften

Rohlengebirge abweichend und übergreifend gelagerte bunte Sandstein, bessen Grenze. Lettere zieht sich über Riederlosheim nach Reufirchen an der Brems, wendet sich dann mehr südlich und geht gang nahe westwärts bei Duppenweiler her, von wo ste sich an Saarwellingen und Higweiler vorbei bis Schwalbach fortzieht und eine Viertelstunde west lich von dem Dorfe Buß die Saar paffirt. Bon lob heim an bis hierher ist indessen die Grenze zwischen Kohlengebirge und bunten Sandstein nicht ganz scharf au bestimmen, weil letterer hier nur sehr bunn, hie und da auch nur kuppenartig angelagert ist, so daß hin und wieder das Rohlengebirge darunter hervorblick Defters ist auch dieses nur von losem Sande bedect, ber von zerstörtem bunten Sandstein herrührt.

Von der Saar geht die Grenze des Kohlengebirges zwischen Schafhausen und Hostenbach him durch dis nach Geislautern, wo letteres noch auf eine kurze Strecke in den sich hier vereinigenden Seitenthälern, besonders an der Roßel hinauf, unter dem bunten Sandstein sichtbar ist. Von Geislautern zieht die Grenze östlich bis zur Landesgrenze bei Schönecken, dreht sich dann ziemlich grell nordwärts und läuft oberhalb Gersweiler und unterhalb des Sensenwaldes durch die Saar. Jenseits dieses Flusses sängt sie im Dorfe Burbach unter bunten Sandsstein-Felsen wieder an, und geht von da auf Duttweis ler, dann südlich ohnweit des brennenden Berges

Schleifsteine für die Agatschleifereien zu Oberstein gegraben werden, welche man denen von Landstuhl noch vorzicht. Anm. d. B.

her, über den Elversberg nach Neunkirchen a. d. Blies. Bon hier zieht sie sich oberhalb Mellesweisler, und zwischen Höchen und Maldmohr, am Fuße des Höcherberges entlang und geht in steter nordsöstlicher Richtung bis Minstermohr an dem Glan; dann in derselben Richtung an Schnecken hausen vorbei durch das Städtchen Winnweiler und südlich über Birhausen, Bolanden und Kirchheimboslanden, um den Donnersberg herum und in nördlicher Richtung zwischen Orbis und Morscheid hindurch.

Das Rohlengebirge wird hier, anstatt von buntem Sandftein, unmittelbar von jungerm Glogfalt, ftel-Tenweise auch von einer gang jungen Sanbsteinformation bebedt, und gieht fich an folchen ber nach Erbesbubes heim. Trapparten fommen indeffen mehr über Weinbeim nach Algei gu auf eine furge Strede, und gang von ber Bauptmaffe abgesondert, wieder jum Borfdein. Ein fcmaler aus Trapp bestehenber Bergruden gieht fich bann bis nach Cohnsheim fort, und von bier geht bie Grenze bes Rohlen- und Trappgebirges an Klonbeim und Uffhofen hinaus, wo fie von iener jungern Sandsteinformation gebildet wird, giebt fich an Edelobeim, westlich an Boltsheim und bann, fich norblich wendend, bis in die Gegend von Planich fort. hier wird bie Grenze wieber vom bunten Sanbfteinen gebilbet. Gie tauft zwischen Rrenge nach und ber Galine burch bie Dahe, wofelbft fich am linfen Ufer bas Unfliegen bes bunten Sanbfteins auf dem Porphyr ungemein beutlich mabruchmen läßt,

Bon diesem interessanten Puntte geht die Grenze zwischen beiben Formationen über Suffelsheim hinand, westlich bis nahe vor Waldbockelheim und bann sich nordöstlich wendend, wieder bis in die Gegend von Mantel, von wo ich bei Verfolgung derselben ausgegangen bin.

Berbreitung.

Dieses ganze Kohlen- und Trappgebirge hat eine ununterbrochene Länge von 12 Meilen, wobei ihm eine fast gleiche Breite von $3^1/_2$ bis 4 Meilen eigen ist. Es nimmt also einen Flächenraum von beinahe 44 Quas dratmeilen ein. Die Figur desselben gleicht ziemlich einem Oblongum und dessen Längenausdehnung ist mit dem Hauptstreichen des Kohlengebirges parallel.

Streichen und Fallen.

Da die, dem Kohlengebirge zur Anlehnungsfläche dienende, südliche Grenze des Uebergangsgebirges mit der Schichtung des letztern parallel ist, so läßt es sich wohl ohne Schwierigkeit erklären, daß das Streichen des Kohlengebirges mit dem des Granwackengebirges übereinstimmt. Indessen bleibt sich letzteres in seinem Streichen weit mehr gleich als ersteres, welches auf kurze Specken, zumal in der nordöstlichen Hälfte, oft sehr abweichend ist.

Das Kohlengebirge bildet, im Allgemeinen ans gesehen, eine große ziemlich flache Mulde, die dem Streichen nach aus der Gegend von Wadern über Wahlhausen, Baumholder und Odernheim bis zur Pfälzer Kaltbedeckung fortzieht. Ihr Tiefsstes ist um 3/4 der ganzen Kohlengebirgsbreite nas her nach dem Uebergangsgebirge gelegen. Diese Mulde nimmt in dem südwestlichen Drittel der Kohlens

gebirgslånge bessen ganze Breite ein, jedoch so, daß die ältern südlichen Schichten auf der Nordseite nicht In den übrigen 2/3 wieder zum Vorschein kommen. oder gegen Nordost, zieht sich südlich neben berselben aus der Gegend von Neunkirchen (a. d. Blies) ein Sattel über den Pogberg und bis zum Ponnersberge hin, von welchem die Gebirgsschichten gegen Nordwesten dem Tiefsten jener Mulde zufallen und sich gegen Gudwesten ber hier vorliegenden bunten Sandsteinbedeckung zuneigen. Geht man daher von der Glashutte bei Forbach, als dem außersten sudlichen Ends punkte des Kohlengebirges, bis nach Wadrill an die Grenze des Uebergangsgebirges fast rechtwinklich über das Streichen fort, so behålt man bis in die Nähe von Grettenich stets nordwestliches Von Grettenich bis Wadrill ist das Fallen das gegen súdöstlich.

über Kusel und Baumholder bis Wilzenberg, welches ebenfalls an der Grenze des Grauwackengebirges liegt, hat man bis in die Gegend von Gimschbach süddstliches und südliches Fallen, von Gimschbach bis in die Gegend von Keichenbach ist es nordwest-lich und von da bis Wilzenberg wieder sudstlich. Auf einer Linie von Winnweiler über Dbermosich el bis zum Uebergangsgebirge, verhält sich das Gestein, rücksichtlich des Fallens, ziemlich ähnlich, doch scheinen hier südlich neben jener Hauptmulde noch mehrere Wendungen des Gesteins vorzukommen. Uebershaupt verhält sich das Streichen und Fallen in der kleisnern südwestlichen Hälfte des Kohlengebirges viel resgelmäßiger, als in der größern nordöstlichen, wo sich

ofters Abweichungen finden. Doch kehrt die Richtung des Gesteins immer wieder in das nordöstliche Haupt streichen zurück.

Zusammenhang.

Was den Zusammenhang dieses Kohlengebirges mit den zunächst gelegenen, am Harze, am Thüringer Walde und auf der Nordseite des Rheinischen Grauwackengebirges betrifft, so läßt sich darüber nichts Zuverläßiges ansühren. Ich bin indessen aus Gründen, die weiter unten vorgetragen werden sollen, der Weinung, daß alle diese und auch entserntere Kohlengebirge, in größerer Teuse, unter den jüngern Flößgebirgen her und mehr in der Mitte der, zwischen den ältern Gebirgsausgehenden besindlichen großen Becken, theils noch miteinander in Verbindung stehen, theils aber vor der Abtragung eines nicht nubedeutenden Theils der Erdrinde, vormals mit einander in Verbindung gestanden haben.

Gegen diesenigen Mineralogen, welche den Sataufstellen: das alte Kohlengebirge habe sich in partiellen Ablagerungen, ohne Allgemeinheit und ohne allen Imsammenhang gebildet *), spricht schon die große Ueberseinstimmung, welche sich bei dem Vergleiche der einzelsnen Schichten desselben aus entfernten Gegenden bes merten läßt. Schieferthon, Steinkohlen, Kohlensandsstein, Thoneisenstein, Kalkschichten, Trapparten, selbst die Pflanzenabdrücke bleiben sich fast überall bewunde

^{*)} Reuß Lehrbuch der Mineralogie. 3ten Theils Ater Bd. S. 521 bis 525. A. d. B.

rungswürdig ähnlich. Finden bei solchen Vergleichuns gen auch hin und wieder Abweichungen statt, so sind sie nicht größer als bei andern Formationen, deren größeren Zusammenhang noch niemand in Abrede gesstellt hat.

Außerdem beurkundet das Steinkohlengebirge, durch sein Berhalten zu den ältern und jüngern Gebirgen, zwischen welchen es vorkommt, überall ein gleiches restatives Alter, was ebenfalls auf eine größere Allgesmeinheit bei dessen Bildung hinweiset.

Ohnerachtet dasselbe unter ben Alongebirgen bas. Aelteste ist, also bei Aufschichtung der verschiedenen jüngeren Formationen mehr als die zunächst nach ihm folgenden Jüngern überdeckt werden mußte: so ist doch sein Ausgehendes oft sehr beträchtlich. Die Steintohlengebirge von Valenciennes, Charleroi, Namur, Nachen, Eschweiler und Dortmund, welche in einer Linie liegen, die sich mit dem allgemeinen Gebirgsgesteinstreichen dassger Gegend aus Subwest nach Nordost zieht, und deren übriges Verhalten sehr ähnlich ist, nehmen, von der außersten nordöstlichen Spige des Legtern bis zu der außersten sudwest= lichen des Erstern, eine Lange von 45 geographischen Meilen ein, wovon dem Kohlengebirgsausgehenden über bie Salfte zugehört. Befannt ist es, daß die markis schen Kohlenfloge unter der Decke von Kreidenmergel noch gegen Rordosten fortsetzen.

Die Stellen, wo nach von Hoff *) die vereinzel-

^{*)} Bon Leonhard's Taschenbuch für die gesammte Mis neralogie. 8ter Jahrg. 2ce Abth. S. 342.

A. d. B.

ten Steinkohlengebirge des Thuringer Waldes vorkommen, sind:

auf der Thuringer Seite:

- 1. in der ehernen Kammer bei Ruhla; mit Kohlenflößen.
- 2. Zwischen dem Breitenberge und Scharfenberge über Winterstein; ohne Kohlensflöße.
- 3. Nicht weit von der vorigen Stelle am kleinen Inselsberge; ebenfalls ohne Kohlen.
- 4. Am Tenneberge über Tabarts; mit einem Kohlenflötze.
- 5. Im Resselsgraben bei Friedrichsroda; ohne Kohlenflöße, aber wegen der Kalkführung interessant.
- 6. Im Mittelwassergrunde, bei Diethardts (nach Heim).
- 7. Auf der Hohe des Sperrhügels, am Abshange nach der Apfelstadt zu; nach Heim, ohne Kohlen.
- 8. Im Thale der wilden Gera am großen Buch, nahe dem Schneekopfe und ohnweit der Vereinigung des Schneekiegels mit dem Schmückegraben.
- 9. Im Thale der wahren Gera bei dem Floßteiche, 2½ Stunde von Elgersburg.
- 10. Bei Manebach und Kammerberg.
- 11. An der Wilhelmslaite und dem Langens bache, in demselben Thale.
- 12. Am Sachsensteine, hoch oben in einem der Seitenäste desselben Thals.

- . Am rechten Ufer des Sperberbaches, dem Sachsenstein gegenüber.
- . Am Mordflecken, am obern Ende dieses Thals, ganz nahe am höchsten Rucken des Gebirges.

Auf der Frankischen Seite:

- . An der Hohenwarte bei Kleinschmalkalben.
- . An der Kniebreche, in demselben Thale, weiter oben. Nach Heim, hier nur aus Schiesferthon bestehend.
- . Im Klingraben, zwischen Flohe und Sels genthal; ebenfalls ohne Steinkohlen.
- . An der Streitgera, zwischen den Anfängen der beiden vorgenannten Thäler.
- . Am Kuhberge im Cbartsgrunde, ohnweit Usbach; ohne Kohlen, aber mit einem Robaltgange.
- . An dem Kern berge über der Birklaite, ohnweit der vorgenannten Stelle; nach Heim mit Steinkohlen und hoch oben im Gebirge.
- . In dem Haselbache bei der Bernbacher Muhle.
- . In dem Langenthale, am Regberge, ohns weit des Domberges bei Suhl.
- . Am Domberge selbst.
- . Im Lautergrunde bei Goldlauter.
- . Im Harzgrunde bei Suhl, am Fuße best Tragberges.
- . Bei Breitenbach, am Abhange des Wassers grundes; mit Steinkohlen.
 - Bei Erot, ohnweit Eisfeld.

28. Bei Stockheim, an der Gränze zwischen den Bambergischen und Weimarischen Ober lande; nach Voigt mit Rußkohlenflößen.

W

蓍

iri

H

29. Bei Reitsch, südöstlich eine halbe Stunde von Stockheim.

herr von hoff bemerkt zwar, daß ein allgemeinn Zusammenhang der ganzen Steinkohlenablagerung an Thuring erwald wenigstens jest noch nicht wahr zunehmen ist, und daß es sogar mißlich wäre, auf einer chemals vorhandenen schließen zu wollen. Bedenkt ma aber, daß sich jene Kohlenausgehenden fast immer in engen Thalern und Schluchten, hoch oben im Gebirge finden, wo sie gegen andere, mehr preisgegebene Theile vor der später erfolgten Zerstörung geschützt waren, und daß an andern Stellen wieder das Todtliegende und der ältere Flößkalt 2c. über sie hinausgreiffen und sich, indem sie das Kohlengebirge ganz bedecken, unmittelbar an das Ur = oder Uebergangsgestein anlegen, so wird man einen ehemaligen Zusammenhang bes gesammten Thuringischen Kohlengebirges und dessen tung in größeren Teufen nicht mehr sehr zweifelhast finden.

Es ist schabe, daß uns Herr William in seiner. Naturgeschichte des Steinkohlengebirges nicht näher mit der zu Tage stehenden Verbreitung des Brittischen Steinkohlengebirges bekannt gemacht hat. Indessen sagt at doch Seite 184, 203 und 216, daß die Steinkohlenslöße südlich von Ed in burg ununterbrochen, bei einer Breite von 13 englischen Meilen, 16 Meilen zu Tage gehen und daß man auf dieser Strecke nicht eine Stelle von einer Viertelstunde sinde, wo man entweder nicht schon auf Steinkohlen gebaut hat oder wo nicht die Bäche, die von

exflache ber Schichten fließen.

In Oberschlessen und bis zu ben Karpathen unt das Porphyr-Steinkohlengebirge, nach der Kefersinschen Karte von Deutschland, eine Ausbehnung 121 geographischen Meilen und einem Flächenraum 1405 Quadratmeilen ein.

Die Tageverbreitung dieser ältesten Flößformation also keinesweges so unbedeutend wie sie unsere neuer Lehrbücher angeben und sie übertrifft an Größe noch im Ganzen jüngere Todtliegende sammt dem ältern Istalke *).

^{).} herr Referstein hat in der bor erwähnten geognostis fchen Generaltarte von Deutschland, auch in seiner Rarte vom Konigreiche Würtemberg, fast rings um das Urgebirge bes Speffarts und auf der gangen Dits und Gudseite des Dbenwalder Urgebirges, Tobtlies. gendes angelegt und ihm eine große Berbreitung nach dem Kalkdistrikte von Würzburg und Heilbronn gegeben, welchen er dem Alpenfalte unterordnet. Rings um jene Urgebirge ift mir tein anderes Sandsteingebirge von großer Berbreitung als der bunte Sandftein befannt, den S. A. offenbar irrig für Todtliegendes annimmt. Der im Biebergrunde und an der Kahl ausgehens de, auf dem hier nirgends machtigen Codtliegenden rus bende, altere Flögkalt, ift gang ausgelaffen worden. Auf -foldem erft ift der bunte Sandstein abgelagert, welcher fich von Bieber, ohne alle Unterbrechung, westlich bis an den Main und bis an den Redar verfolgen läßt. Diefer Beweis ift triftig und läßt teinen Zweifel auf. tommen. Den frantischen und schwäbischen Ralt habe ich bei einer früheren Bereifung jener Gegenden, für den jungern Flötfalt gehalten, und ich mußte mich

Gewiß wurde die zu Tage stehende Verbreitung die ses ältesten Flötzgebildes noch viel beträchtlicher sent, wenn dessen meist leicht zerstörbare Schichten dem Meere, wie andere, festere, einen größeren Widerstand hätter leisten können.

Es sey mir vergönnt diesen nicht uninteressanten und bisher noch nicht gehörig erwogenen Umstand hin etwas näher zu beleuchten.

Daß die bei ben verschiedenen Erdrevolutionen, oder auch nur bei großen Seestürmen erfolgte unge stumme Wasserbewegung, die Oberfläche des unter den sturmischen Meere befindlichen Gebirgsgesteins, nad bem Berhältnisse seiner größern ober gerin geren Festigkeit, mehr oder weniger angrif und zerstörte, ist nicht zu bezweifeln. Das Kohlenge birge ist im Allgemeinen, besonders wenn man den Schieferthon und viele schieferthonige Sandsteinstein i schichten, als dessen vorwaltende Substanz betrachtet, i eine weiche, leicht auf diese Art zerstorliche Gesteinbildung Auch der Umstand, daß dessen Schichten auf ganz furgen Streden, in hinsicht des größern oder geringo ren Zusammenhaltes, ganz ungemein verschieden find, trug zu dessen leichterer Zertrummerung bei; inden, wenn die weichern Schichten erst tief zwischen ben har teren herausgewaschen waren, lettere noch bis auf w nen gewissen Grad widerstanden und eben daburch bas Meer in seinem heftigen Zuge hemmten und es in ein

schr irren, wenn ich ihn nicht am linken Mainufet und zwischen Künzelsau und Kirchberg auf dem bunten Sandstein aufgelagert gesehen hätte.

A. d. V.

wühlende Bewegung brachten, welche die Zerstörung natürlich noch mehr befördern und das schnelle Hinwegreissen der härtern Schichten zur Folge haben mußten.

Die Gewalt des Wassers trug also den obern Theil des Kohlengebirges weit mehr ab, als es bei andern größeren und gleicheren Widerstand leistenden Gesbirgsarten geschehen konnte; weshalb denn auch die darauf erfolgte Ueberlagerung mit jungerem Flotzgebirge, weit mehr vorgreifen und so das Ausgehende mehr einengen mußte, als bei anderen, festern Flotzbildungen.

Einen Beweis von der großen Zerstörbarkeit des Kohlengebirges, geben hier die hoch über den weichen, größtentheils aus Schieferthon und milden Sandsteinsschichten bestehenden Theile desselben, hervorragenden Berge, welche aus stärkern und mächtigern Massen diesses Flötzgebirges bestehen. Dahin gehöret: der aus sestem Kohlensandstein und Rieselkonglomerat zusammensgesette Potzberg bei Kusel, der aus denselben Gesbirgsarten bestehende Hoch erberg bei Hochen, die Bergmassen welche auf den mächtigen sesten Trappeinslagerungen vorkommen, der sich hoch aus dem Kohlenssandstein erhebende, aus festem Hornblendgestein bestehende Schauberg bei Tholey, der Weisselsberg berg bei Oberkirchen und viele andere.

Die Mandelsteine, basaltischen Grünsteine und Macken, welche bei Franksurt, Hanau und Steinheim-unter dem jüngeren Flößkalk hervorstreten, dürften vielleicht als Fortsetzung der mit unsferem Kohlengebirge mehr oder weniger gleichzeitigen Trapplagen anzusehen seyn. Gewiß aber ist es, daß das Mandelsteingebirge von Darmstadt dahin gehört.

Alle diese Trapparten liegen in einer Entsernung von beiläusig 5 bis 7 Meilen, gerade auf der Streichungs linie des Saarbrücker und Pfälzer Kohlengebirges, und sie haben mit den Trapparten derselben in jeder Beziehung die auffallendste Aehnlichkeit. Schon ihre tiese Lage, hauptsächlich aber ihr unbestreitbares Vorkommen unter dem jüngern Flößkalke und unter dem bunten Sandsteine, auch der gänzliche Mangel des Olivins und der basaltischen Hornblende unterscheiden sie vom Basalte zur Genüge.

Streichen nun die mit dem Kohlengebirge, wenigstens zum Theil gleichartigen älteren Trapparten so weit von der Pfalz aus gegen Nordosten fort, so dürfte auch wohl vorauszusezen senn, daß das and weichern Schichten zusammengesetzte Kohlengebirge sich ebenfalls so weit erstrecken könne.

Da mir indessen nicht bekannt ist, daß man bis
jetzt in den Gegenden von Frankfurt, Hanau und
Darmstadt, — ausser im Niddas nud Nieder
thale, von Vilbel bis Windecken hinauf—
andere Kohlengebirgsarten, aks Begleiter des Trapps
bemerkt habe, so wäre wohl anzunehmen, daß diese
weicheren Gesteine, durch das Meer und bei der Thab
bildung, hier tiefer abgetragen und jüngere Flögbildungen über solche hinausgeschichtet wurden, unter denen
wir jetzt nur noch die Trapparten, welche wegen ihrer
größern Festigkeit mehr Widerstand geleistet haben, here
vorblicken sehen.

Daß sich jene Trappgesteine unter dem jungern Flötzkalke sinden, ist eine Thatsache, welche der seelige Voigt schon in seiner mineralogischen Beschreibung des Hochstifts Fulda — ohnerachtet ihm dieses, bei

feinen vulfanischen Ansichten, viel zu schaffen machte anerkannt hat.

Rehmen wir nun bie Lage berfelben auf bem Streis den bes Pfalgischen Roblengebirges bingu: fo gewinnt jene Unficht um fo mehr an Wahrscheinlichkeit, ba fie bas Sandsteinvorkommen bei Bilbel zu beståtigen icheint. herr von Leonhard hat fruber in feiner Abhandlung über bas Mainthal *) eine genaue Befdreibung biefes Sanbfteins mitgetheilt, ohne fich jeboch in eine nabere Bestimmung beffelben, hinfichtlich bes Formationsalters, einzulaffen. Schon bas Bortom. men bes Solgfteine in verfchiebenen Schichten unterscheidet ihn hinlanglich von bem bunten Sandstein. Bont Diefem und vom Todtliegenden burfte ihn auch ber oftere schichtenweise Wechsel seiner Beschaffenheit in Karbe, Korn und Gemenge absondern laffen, und ich weifie nicht, bag er bem Rohlengebirge untergeords net werben muß.

Das theilweise Hinwegreissen bes Kohlengebirges, burch spätere Nevolutionen, wird auch aus bem Bersbalten dieser alten Flößsormation am Thüringer Walde flar. Es blieben hier nur noch Reste von Ausgehenden besselben übrig, welche in engen Thälern bes Urs und Uebergangsgebirges gegen die zerstörende Wirkung der Fluthen geschüßt waren, während an ans deren Orten das Kohlengebirge von den Wellen absgetragen und dessen Ausgehendes mit jüngeren Gebils den völlig überdeckt wurde.

^{*)} Bon Leonhard's Taschenbuch Iter Jahrgang S. 81 bis 85. A. D.

Das altere Steinkohlengebirge führt bekanntlich picht überall Rohlensloße. Gewöhnlich enthält es nur an solchen reiche Parthien, während andere, oft den größten Theil desselben ausmachende Strecken ganz leer sind, oder doch nur leicht zu übersehende Spuren zeigen. Besonders die Rohlen sührenden Stellen sind, wegen des meist darin vorwaltenden Schieferthons, die weichsten, auch, wegen der in solchem häusiger vorhandenen und bei ihrer Ausschung das Gestein angreisenden Riese, der Zerstörung und Abtragung am meisten ausgesest gewesen.

Hierin scheint hauptsächlich der Grund zu liegen, weshalb der reiche Kohlendistrikt des Saarbrückschen viel niedriger als das übrige Kohlengebirge ist, und weshalb dieser kohlenreiche Streifen nicht mit dem flögarmen Kohlengebirge über Landstuhl, Kaisserslautern bis Grünstadt am Tage gegen Rordsosten fortzieht.

Aus den hier vorgetragenen Thatsachen durfte wohl zu folgern seyn, daß im Allgemeinen die Hauptmasse des ältern Kohlengebirges unter dem jüngern Flöpge birge her — sosern nicht eine Trennung durch große Luftsättel statt sindet, wie dieses unter andern zwischen dem Märkischen und Nachener der Fall zu seyn scheint — zusammenhängend ist. Es würden also die um die ehemalige Inselreihe vom Harze bis zu den Ardennen liegenden Kohlengebirge unter sich ein nur wenig unterbrochenes Continuum bilden, von dem sich der nordbeutsche Kohlenbergbau, wenn man im Sinne der hier aufgestellten Ansichten zweckmäßige Versuche veranstaltete, in der Folgezeit und bei mehreren Hülssmitteln noch Vieles zu versprechen haben dürfte.

Welchen Ginfluß bas Emportommen bes Roblens bergbauce auf ben Alor ber Lander bat, bavon giebt Britannien ein fehr auffallendes Beifpiel: benn ohne feine Rohlen murbe es bald von feinem jegigen blus henden Buftande jur tiefften Armuth herabfinten. William auffert fich barüber in seiner Raturgeschichte ber Steinfohlengebirge folgenbermaagen: » Sind unfere Steinkohlen ausgehauen, fo hat bie Gludfeeligkeit und ber Ruhm biefer blubenben Infel ein Enbe. Unfere Stadte und großen Orte muffen alebann ben Ginfturg brobenbe Saufen werben, wenn es ihnen an Brennmaterial fehlt. Unfere Grubengebaude und Manufatturen muffen aus biefen nemlichen Urfachen gu Grunde geben, und unfer Sandel muß folglich barunter leiben. ber Sanbel, Reichthum, bas Unschen, ber Ruhm und bie Gludfeeligfeit von Großbritannien ftudenweise zu einem Richts werben, wenn unfere Steinfohlen und andere Gruben in fchlechte Umftanbe au fommien anfangen, und bie folgenbe Generation bicfer Jusel muß ein folches leben führen, wie die erften Menfchen, fie muffen fischen und jagen. ") Es ift nicht meine Meinung, bag es fo leicht werben wird. auffer ben bereits befannten und in Unban befindlichen Roblenniederlagen, neue, burch barüber gelagerte jungere Rlogformationen überbedte Rohlenfelber fundig au maden: vielmehr erforbert biefes fchwierige geognoftifche Kombinationen, welche fich auf gang richtige und

Durch neuerdinge angestellte Berechnungen hat man bier fen Zeitpunkt auf 300 Jahre bon jest ab angenommen. A. d. B.

beshalb nicht so leicht anzusertigende petrographische Karten und Prosile stügen mussen. Aber ich zweisle nicht,
daß man, bei der immer mehr sich der Bollsommenheit
näherenden Einrichtung der Dampsmaschinen und bei
der sich stets erweiternden Kenntniß über die Konstrnetion der Erdrindenschichten, wenn auch nach manchen
mißlungenen Versuchen, doch endlich dahin gelangen
wird, Kohlen in solchen Gegenden zu fördern, wo man
jest noch nicht an deren Vorhandenseyn zu denken wagt.

Nach dieser Abschweifung, bei welcher mich vielleicht der Eifer für die größere Ausdehnung des Kohlenbergsbaucs etwas zu weit geführt hat, kehre ich wieder zu dem Faden meiner Abhandlung zurück und berühre zu erst die jüngeren Flötzgebilde, welche das Kohlengebirge auf der West-, Süd- und Ostseite umgeben.

Der bunte Sandstein legt sich fast ringsum, sowohl auf das Uebergangsgebirge, als auch auf das Rohlen- und Trappgebirge in abweichender und übergreifender Lagerung an, und umgiebt eins mit bem andern. Schichten richten sich an diesen altern Gesteinen unter 10 bis 20, selten 30 bis 35 Graden auf, und erft in größeren Entfernungen von solchen nehmen sie eine mehr horizontale Lage an. Auf der Nordseite des Hunde ruder Uebergangsgebirges, zur Linken ber Mofel, fällt der bunte Sandstein daher gegen Norden, auf der Südwest- und auf der Südostseite des Kohlen- uud Trappgebirges gegen Subosten. Dieses, sich überall nach der Auflagerungsfläche richtende verschiedene Fallen, laßt sich in seinem ganzen Umfreise beobachten, und Abweichungen sind immer nur unbedeutend und sehr lokal. Eben so wie der Bau des Uebergangsgebirges großartiges, geradliniges und ungestörtes Fortgehen bek gager, sich von dem mehr gekrümmten und flacheren Bau des Kohlengebirges unterscheidet, so ist auch die Konstruction des bunten Sandsteins wieder ganz verstchieden von der des Kohlengebirges. Seine Schickten verhalten sich regelmäßiger, Mulden und Sättel versschwinden hier ganz, und man bemerkt, daß es bei der Bildung des Kohlengebirges stürmischer und ungleischer als bei Entstehung des bunten Sandsteins herges gangen senn muß. Nur die unteren Schickten haben Konglomerate im Wechsel mit seinkörnigem Sandstein auszuweisen: die obere und die größte Masse des Ganzen hat ein gleiches seines Korn, als Zeichen der größeren Ruhe bei der Bildung.

Das Ausgehende des bunten Sandsteins nimmt zwischen den alteren Gebirgsgesteinen und dem jungeren Flögkalfe, einen meist nur schmalen, eine halbe, die drei und vier Stunden breiten Streisen ein. Ausser diesem sich stellenweise beträchtlich erweiterndem Streisen, sieht er jedoch in den meisten Haupts und Scitenthälern, im unteren Theile, unter dem jungeren Flögkalfe zu Tage aus. Erst weiter im Inneren der großen Kalkslächen kommt der Kalkstein auch in der Sohle der Thäler vor, und der bunte Sandstein versschle der Thäler vor, und der bunte Sandstein versschle der Flögkalfe gebe ich nicht an, da ich solche auf der Steiningerschen Karte im Wesentlichsten übereinsstimmend mit meinem früheren Kartenentwurse verzeichsnet sinde.

Aus dem Vordringen des bunten Sandsteins von Metlach bis hinter Britten läßt sich recht deutlich wahrnehmen, wie hier, das, im Vergleich gegen das

Uebergangsgebirge, ungleich weichere Kohlengebirge, ber Bildung des bunten Sandsteins, auf eine Lange von drei Stunden, von seinem Grundgebirge weggerißen, und bessen Stelle vom bunten Sandstein eingenommen worden ist. hierin liegt ein abermaliger - Beweis, wie groß der Einfluß der größern oder gerip gern Sarte bes Gebirgesteins auf die Große des Ausgehenden seyn tann. Erst die harten bornsteinartigen Grauwackenschichten konnten die Gewalt des Meeres brechen, und ohne sie wurde auch die Ede des Uebergangs gebirges bei Metlach nicht vorhanden seyn. übrigens in diesem Busen, in welchem auch ber jungere Flotfalt bis in die Gegend von Hausbach und Reimsbach hineinragt, nicht sehr mächtig ist, scheint daraus sich zu ergeben, daß zu Duppenweiler das Uebergangsgebirge (Thonschiefer mit Quarztrummer, die Chlorit enthalten), auf eine furze Strecke, die kaum 1/2 Quadratstunde einnehmen durfte, wieder zum Vorschein kommt. Steininger und von Dennhausen scheis nen diesen Umstand, welcher die Gegend von Duppen weiler noch interessanter macht, als sie es in geognostischer Beziehung schon an sich ist, ganz übersehen zu haben.

Die Grenze des bunten Sandsteins mit dem jungern Flötzfalke, welche sich von St. Avold in ziemslich gerader Richtung bis in die Gegend von Knopp und Zeselberg Ostostnördlich erstreckt, wendet sich in der Nähe von Horbach plötzlich bis in die Gesgend von Pirmasens südlich, und der jüngere Flötzfalk der Pfalz ist von dem jüngern Flötzfalke des Moselgebiets durch das Haardgebirge, in welchem der bunte Sandstein, bei einer Breite des

Ausgehenden von 10 Stunden, eine Debe von 2048 erreicht, gang getrennt. Eben bicfe bebeutenbe Sobe ift die Urfache ber Trennung: benn diese Raltformation fommt hier nur felten bober als 1000 Ruß über bem Meere gum Borfdein. Merkwürdig ift bie nach Steis ninger, ringeum vom Ucbergangsgebirge begrenzte, von Wallersheim bis Keusborf in ber Eifel, fich bem Rillthale nachzichenbe, fcmale, ringformige Auflagerung von buntem Canbftein, befonders in nachfichender Begiehung. Mus ber Mieberung von Duren und Bulpich gicht fich nemlich auf ber rechten Roerfeite ein, mit jener Bunge forrespondirenber Bufen, tief in die norbliche Seite bes Gifeler Uebergangsgebirges hincin, welcher ebenfalls bei Diebeggen, Commern, Gemund und Call mit buntem Sandftein erfüllt ift *). Das Uebergangsgebirge ift baburd bei Blankenheim fo eingeengt, bag es hier nur eine Breite von 4 bis 5 Stunden hat. Gerade Diefer Theil scheint keine besondere Sohe zu erreichen. Es ift baber um fo mahricheinlicher, bag fruber ber bunte Canbftein von Commern mit bem an ber Rill, Dofel und

Deteininger hat angenommen, daß die Gebirgebufen von Aachen und Zülpich mit Raumers freseltger Areideformation erfüllt seven. In Beziehung auf den lockeren Sand dieser Niederungen, welcher das Borstommen am Louisberge bei Aachen charakterifier, tann ich nichts gegen diese Meinung einwenden. Und bezweiselt gehört aber der feste Sandstein an der Noer und bei Commern der bunten Sandstein formastion an, wohin bielleicht auch noch der Sandstein von Derzogenrath zu rechnen sein dürfte, welcher hier zu Schleissteinen verarbeitet wird.

Saar ic. sich im unmittelbaren Zusammenhange befand, ba diese Formation im Haardgebirge eine positive Hohe von 2048' erreicht, bis zu welcher bas Gran-wackengebirge bei Blankenheim nicht gelangen dürste.

Ein anführungswerthes Analogon von ber eigen thumlichen Bleierzführung des bunten Sandsteins bei Commern, findet sich zu St. Avold, wo ber Bleis glanz genau so wie dort, in bestimmten Schichten, gleichförmig in rundlichen Körnern eingesprengt in bis ser ausgezeichneten Formation vorkommt. Vor ungefähr 40 Jahren soll auch in der Gegend von Hargars ten, unweit Saarlouis eine Grube auf Bleiery gewinnung umgegangen feyn. Die armen Erze foll man auf Kehrheerden zu Schlich gezogen und mit den Knotten von St. Avold verschmolzen haben. Bei Be fahrung der noch offen stehenden Grube sahe ich nichts, als ganz regellos, freuz und quer getriebene Orte, beren Zweck kein anderer als Sandgewinnung gewesen zu senn schien. Nirgends war eine Spur von Bleiglanz zu finden, und Weißbleierz war eben so wenig zu erten In bem, aus buntem Sandstein bestehenben nen. Blauberge hinter Wallerfangen bei Saarlouis, ist vor Zeiten ein weitlauftiges Kupferbergwert gewesen. Mehrere hundert zirkelrunde, im Betriebe 2 1/2 Fuß weite Schächte liegen auf einer großen Flache, oben auf dem Gebirge, zerstreut umher. Auf den Halden findet sich nichts als bunter Sandstein und eine Menge erbsen = und bohnengroßer Korner von erdiger Kupferlasur, von welcher ber Namen des Bers ges hergenommen zu seyn scheint. Diese Erzführung mag es mit veranlaßt haben, daß der Sandstein des

Haardgebirges und an ber Saar, Mosel, Kill und Saur für Todtliegendes angesprochen worden ift. Riemand wird es verkennen, daß der Sandstein von Landstuhl, Raiserslautern und Rirchheimbos landen mit dem von Kreuznach identisch ist. Zweifel barüber wird durch das Wiedervorkommen dessels ben Sandsteingebildes oberhalb Mainz bei Bodenheim beseitigt, indem es hierdurch flar wird, daß ben Zusammenhang nur eine bunne Decke von jungerm Flotstalt verbirgt. Nun legt sich dasselbe aber westlich von Rreuznach in abweichender und übergreifenber Lagerung auf die jungsten Glieder des altern Rohlengebirges auf, welche in gleichformiger Lagerung Kongtomerate einschließen, die von allen Mineralogen, selbst von Herrn v. Leonhard, nach meis ner Ueberzeugung nicht mit Unrecht als Todliegendes angesprochen worden sind. Durch biese Betrachtung barfte es außer allem Zweifel gesett fenn, bag ber, bas Rheinische Uebergangsgebirge sammt dem Rohlengebirge begrenzende Sandstein, kein anderer als der bunte ist. Dieser Sandsteinbildung untergeordnet findet sich der bunte Thon an mehreren Orten, unter andern nördlich des hunderude, auf dem Wege von Erang nach ber Quint in ziemlicher Verbreitung. Auf der Cubseite des Rohlen = und Trappgebirges kommt dieselbe gleich oberhalb Winnweiler, nach Alsenbruck zu, zum Vorschein. Ich habe ihn hier bis. Lohnsfeld und Bar= tenberg (vielleicht Wartenberg? Der Herausg.) verfolgt, ohne sein Ende erreicht zu haben.

Der jungere Flößgyps bedeckt nur hie und da den bunten Sandstein, und wird sammt dem gewöhnlich mit ihm vorkommenden, ihn ofters auch vertretenden Thon wieder von jungerm Flotfalte überlagert. - Er ift unter allen Flotformationen, mit denen wir es hier pethun haben, die unbedeutendste, indem er oft auf großen Strecken ganz zu fehlen scheint.

Ju beiden Seiten der Mosel steht zu Wasserbit lig und Igel das Sypsstög ungemein schön an. hier. überdeckt der jüngere Flößfalt das streichen de Audgehen de völlig. Er ist über das obere Ende bei Sypsstöges hinausgelagert, so daß er den bunten Sandstein unmittelbar berührt. Es scheint, daß dieses hier ungemein deutliche Lagerungsverhältniß in hiesiger Gergend allgemein ist; denn der Syps geht nur selten, z. B. zu Bisingen bei Bliestastel, seinem Eträchen nach zu Tage, und sindet sich gewöhnlich nur de, wo er von Thälern, die über die Verdräckung im Andgehenden hinausgehen, durchschnitten ist.

Steininger hat auf seiner Gebirgsfarte ben Gyps nicht überall, wo er zu Tage steht, angemerkt. Ich gebe baher nachfolgend bie mir bekaunten Orte seines Vorkommens an. Er zieht sich mit großen Unterbrechungen an der Saar hinauf, und man findet ihn hier bei Merzig auf der rechten Saarseite. Auf der linken kommt derselbe zu Fremersdorf, Brotdorf und Wenigaringen, auch zu Köllig, woschbst die Gypt bruche nahe an der Mosel liegen, zum Vorschein. Da Cyps steht ferner zu Hargarten, südlich von Pom' zelet und bei Thedingen zu Tage; dann - p Bischmisheim, Bisingen, Ormersheim, zwi schen Breitfurt und Mimbach, zu Fechingen und Erzheim, auch bei Mengen auf der anders Seite der Blies. Endlich soll sich derselbe auch bei Eppingen unweit Bietsch gefunden haben.

Unter dem Kalkgebirge von Zweibrücken auf Befelberg zu, eben so unter dem Pfälzischen Kalke cheint er ganz zu sehlen. In der Pfalz läßt man hn wenigstens mit großen Kosten von Heilbronn em Neckar kommen. Er erreicht selten ein über 800 Juß hinausgehendes Niveau, und seine größte Mächsigkeit dürste wohl, die zwischenliegenden Thonschichten nitgerechnet, nicht über 100 Fuß betragen. Brauchsar ist er gewöhnlich nur 10 bis 30 Fuß.

Nach dem Sypfe und, wo dieser, wie es meist der Fall ist, mangelt, unmittelbar nach dem bunten Sandstein, folgt der jüngere Flößkalk. Er ist nicht so weit verbreitet als der bunte Sandstein, weil er das höhere Niveau des Ausgehenden dieser Sandsteinformation wicht erreicht. Sein Zutagestehen ist dagegen ungleich größer, indem er meist unbedeckt ganze Länderstriche

ber Lange und Breite nach einnimmt.

Auf der Nordostseite bes Steinkohlengebirges legt er sich stellenweise, wie ich' weiter vorn erwähnt habe, immittelbar an dieses und an die mit solchem vorkoms menden Trappgesteine an.

Ronftruction.

Auf der Sudseite wird bas hunderücker Uebets Jangsgebirge zunächst von Rieselfonglomerat, Rohlens andstein und Schieserthon bedeckt, in welchem sich, außer einigen schmalen Kohlenflohen, die für die vortigen Eisenhütten so ungemein wichtige, gleichzeitige Niederlage von gemeinem Thoneisenstein, selten schmale Rallflöhchen besinden.

Die Thoneisensteinsnieberlage kann, ba sie ihrer technischen Benuhung wegen, im Ausgehenden auf der

ganzen Erstreckung, von der Saargegend bis bei en nahe an den Rhein, aufgesucht und am meisten be kannt geworden ist, zu einer näheren Uebersicht der Form und Ausdehnung der Schichten dienen. Zuver will ich indessen diejenigen Votizen mittheilen, welch ich über das gegenseitige Gebirgsverhalten auf den Mechsel von Uebergangs- und Kohlengebirge an Dunn und Stelle gesammelt habe.

Gleich oberhalb Wadrill, also nördlich von Wadern, läßt sich unter andern die Grenze zwischen Uebergangs und Kohlengebirge sehr deutlich bemerkten Es legt sich hier ein graues Kieselkonglomerat in wiedender und übergreifender Lagerung unmittelbei auf das Uebergangsgebirge auf; dann folgt zunächst keiter Wechsel verschiedener Kohlengebirgsarten, zwischen denen sich auch zwei unbauwürdige Kohlenflöhden sinden.

Im Dorfe Nonnweiler, auch an der Subseite des sich östlich von demselben erhebenden Kahlenberges und Ringes, scheint der Schieferthon mit seiner Thoneisensteinstötichen das Uebergangsgebirge unmit telbar, unter dem nämlichen Lagerungsverhältnis wie bei Wadrill, zu bedecken. Doch gewahrt man auch hier mächtige Blocke eines ungemein groben Kiesellewglomerats, welche unweit der Grenze des Uebergangt; gebirges zerstreut liegen. Die hornsteinartige Granwecke, auf welcher die Kirche des Dorfes Nonnweiter steht, ist ringsum mit wenig geneigtem Schieferthon, der schmale Thoneisensteinssöchen führt, umgeben.

Die Lager der Grauwacke stehen völlig auf den Kopfe, was auch am Kohlenberge und Ringe

r Fall ist. Das sich baran legende Kohlengebirge dagegen sanft gegen Suden geneigt.

In der Grube Bulenberg bei Abentheuer merkt man deutlich im dasigen, den Gebirgswechsel chtwinkelig durchschneidenden Stollen, wie das Kohlenstirge in abweichender und übergreisender Lagerung if dem Grauwackengebirge ruht.

Da mir die markscheiderische Aufnahme dieser Grustelegenheit verschaffte, den Wechsel der verschiedes m Gebirgsarten genau zu untersuchen, so wird des Wittheilung hier nicht unangenehm seyn. Das treichen des Uebergangsgebirges ist St. 4 % und sein inschießen sast seiger. Das Kohlengebirge streicht hier t, 5 % und neigt sich unter 30 bis 36° gegen Süden.

Unmittelbar auf ersterem liegt:

schiefrigen Rohlensandsteinflößchen

Lehtr. 3htel. L Grobes, ziemlich festes Konglomerat, mit Thonschieferbrocken und vielem weißen thonigen Binbemittel Unter dieser Schicht findet sich zus weilen noch ein rother, schiefriger, et= was fett anzufühlender, verhärteter Thon, in welchem große Rieselgeschiebe u. Thonschieferbrocken einzeln inne liegen. Dann folgt: 2. Weißliches, etwas lockeres Rieselkonglomerat, mit lettigem weißem Bindemittel 1 3. Grobes, festes, weißes Rieselkonglomerat, zum Theil mit Schieferbrocken 6 1. Wechsel von schmalen Schieferthons

4

1

[&]quot;) Das nemliche Vorkommen habe ich bei Beitherets unweit Oberstein bemerkt. A. b. B.

lergeliger Schieferthon
Rergeliger Schieferthon — 8 brauer, lettiger Schieferthon — 4 blaulichschwarzer, vitriolischer Schiefer. hon — 2 Rergel — 1 5chiefersohle — 2 blaulichschwarzer, vitriolischer, milber — 4 brauer, zarter Schieferthon — 3 Blaulichschwarzer, zum Theil vitriolischer, milber — 6 larter, grauer Schieferthon — 6 larter, grauer Schieferthon — 9 5andiger Schieferthon — 9 5anter, grauer Schieferthon — 2 Barter, grauer Schieferthon — 3
diaulichschwarzer, vitriolischer Schieferschon — 2 Rergel — 1 Schieferkohle — 2 Naulichschwarzer, vitriolischer, milber Schieferthon — 1 drauer, zarter Schieferthon — 3 Bläulichschwarzer, zum Theil vitriolischer, milber Schieferthon — 6 larter, grauer Schieferthon — 9 Sandiger Schieferthon — 9 Sandiger Schieferthon — 2 Barter, grauer Schieferthon — 4 3
Haulichschwarzer, vitriolischer Schieferschon — 2 Rergel — 1 Schieferkohle — 2 Naulichschwarzer, vitriolischer, milber Schieferthon — 1 Frauer, zarter Schieferthon — 3 Bläulichschwarzer, zum Theil vitriolischer, milber Schieferthon — 6 larter, grauer Schieferthon — 9 Sandiger Schieferthon — 9 Santer, grauer Schieferthon — 4 3
Rergel
Rergel
öchieferkohle
Fanish fchwarzer, vitriolischer, milder Schieferthon 1
Schieferthon — 1 drauer, zarter Schieferthon — 3 Bläulichschwarzer, zum Theil vitriolis cher, milder Schieferthon — 6 larter, grauer Schieferthon — 9 Sandiger Schieferthon — 2 — Zarter, graued Schieferthon — 4
drauer, zarter Schieferthon
Bläulichschwarzer, zum Theil vitriolischer, milder Schieferthon 6 larter, grauer Schieferthon
cher, milder Schieferthon
larter, grauer Schieferthon
Sandiger Schieferthon
zarter, grauer Schieferthon 4 3
feinkörniger, grauer Kohlensandstein . 1 1
Sandiger, etwas aufgeloster Schiefers
thon
Brobes, festes Kieselkonglomerat mit
grauem thonigem Bindemittel 8
Velblichgrauer Schieferthon
Brobes Konglomerat (wie No. 38) . 1 5
Belblichgrauer Schieferthon 2 —
Mergeliger Schieferthon 3' —
Grobes Konglomerat (wie No. 38) . 4 —

Dieser Wechsel scheint von dem Stollenmundloche woch eine Strecke so fortzudauern; dann legen sich chen Bulenberg und Birkenfeld verschiedene pparten an. In Birkenfeld selbst geht wieder rother Kohlensandstein zu Tage, und gleich hinter ber Stadt beginnt, mit grellem Ansteigen, der feste fleisch rothe Thonstein.

Unterhalb Siesbach liegen Flotze von groben Konglomerate, die sanft gegen Suden geneigt sind, unmittelbar auf dem fast auf dem Kopfe stehenden, gogen Norden einschießenden Thonschiefer: dann folgt von diesem Durchschnitte gegen Suden, Schieferthon mit seinen gewöhnlichen Begleitern, und weiter fort vorschiedene Trapparten.

Dhugefehr 500 Schritte unter Tiefenbach zeigt auf der linken Seite des Idarbaches ein sehr deutlicher Gebirgsdurchschnitt. Ein grobkörniges, le der mit rothem, fettem und schiefrigem Bindemittel go kittetes Konglomerat, ruht hier unmittelbar auf ben Thonschiefer. Der Wechsel zwischen Kohlen- und Ueber gangsgebirge ist hier auf eine große Strecke entbloßt. Das lettere ist fast senkrecht, doch gegen Norden ge neigt, geschichtet. Es besteht vorwaltend aus Thow schmalen Lagen von schiefer, der mit hornsteinar tiger Granwacke wechselt. Die von dem Konglomeratebedeckte Oberfläche desselben, oder der alte Seegrund ist ziemlich abgeebnet, fällt unter beiläufig 12° gegen Suden und ist mit der Schichtung des Rieselfonglome. In letterem liegen große und fleine rats parallel. Geschiebe einer, durch das eisenschussige Bindemittel bis zum Rern roth gefärbten, hornsteinartigen Grauwade, regellos durcheinander; doch so, daß die Schichtung bef selben ganz deutlich zn erkennen ist. Die größten Go schiebe konnen wohl einen Rubikfuß enthalten. Das Bindemittel, welches selbst den unterliegenden Thow schiefer auf den Kluften roth fårbt, ist fast der vorwab

de Theil. Aufwärts verliert sich die rothe Farbe 3 Konglomerats und es wird grau *).

Unterhalb Nieberwörresbach legt fich graued teselsonglomerat übergreifend auf ben Thouschiefer an; nu folgt Schieferthon mit Kohlensandstein, welcher ieder mit Schieferthon, der mit vielen schmalen Flogsen von Thouessenstein wechselt, bedeckt ist; weiter dlich sindet sich nochmals Kieselkonglomerat, auf das ich Bergen und von da weiter nach der Nahe, rapparten folgen.

Gleich oberhalb Kirn, am rechten Ufer des Hahebachs, welther hier ganz dicht an dem steil abfaluden Berge herläuft, befindet sich ebenfalls ein sehr erkwürdiger Durchschnitt auf dem Wechsel des Ueberugs- und Kohlengebirges, der, wie es allenthalben

Da Diefte febr intereffante Puntt von Reifenben, welche Dber ftein berühren, leicht befucht werben fann, fo mache ich bei biefer Belegenheit noch auf eine andere Merfwurbigteit beffilben anfmertfam. Es geht nemlich gleich unter ber, nabe bei Diefen bach befindlichen Uchs atfdleifmuble, in dem Bette bes Ibarbaches, ein hornichieferlager aus, welches bin und wieder eingelne frischedige Brudflude bon Graumade enthalt, um wele de fich bie Schieferblatter berumfdmiegen. Befondere an der Lage eines biefer Broden, ber beilaufig die Große eines Rubitfufes erreicht, bemertt man beutlich, dag diefe Bruchftude bier nicht auf ihrer urfprünglichen Lagerftatte find. Es muffin alfo icon mabrent der forte fereitenden Bildung des Uebergangegebirges in andern altern Parthien deffelben, Berfforungen fatt gefunden baben, welches ober auch umgefehrt, fich öftere in ber Graumade findende Thonfchieferbroden bezeugen.

der Fall ist, die übergreifende und abweichende Exgerung des Lettern ungemein deutlich bemerken läst. In diesem Darchschnitte zeigt sich auch ein schmales Roblenslichen, welches hier schou seit einer langen Reihe von Jahren, jedoch wegen seiner geringen Wichtigkeit und wegen ber nicht sonderlichen Qualität der Rohlen, gar nicht schwunghaft gebaut wird. Weiter süblich stellen sich, nach merklichem Wechsel von Rohlensandsein mit Schieferthon, die Trappgesteine, wie es scheint, in gleichsörmiger Lagerung mit dem Kohlengebirge ein.

Am Fuße des Ohanner Schloßberges, desen Ersteigung den Reisenden mit einer in der That bezaw bernden Aussicht lohnt, legt sich ein rothes, sehr grobtdruiges Rieselfonglomerat, wie überall, in abweicher der und übergreisender Lagerung, auf den Thonschieser auf.

Ungefahr 300 Schritte oberhalb Simmern nu ter Dhaun, auf dem Wege nach Sesbach, ruht zuerst auf bem etwas talfigen, fast auf dem Ropfe fte henden Thonschiefer, eine nur 1 Fuß machtige, sanft wie alle folgenden gegen Guben geneigte Schicht von rothem, theils verhartetem Thone, in welchem fich ein zelne rothe Thonschieferbrocken finden. Diese ist mit einer 2 Fuß bicken Lage von nicht sehr grobem Riesel glomerate bedeckt, auf welchem ein 2 Fuß machtiges Flogvon grauem Rieselkonglomerat folgt, bas endlich wieber mit einer machtigen Schicht von grobem Ricfelkongle merate mit grauem thonigen Bindemittel bedeckt ift. Im Nahethale und auf der andern Seite desselben kommen endlich die mehr genannten Kohlengebirgsarten wieder zum Vorschein, die auch hier vom Trappge birge bedeckt werden.

Weiter nach dem Rheine zu bei Langenthal unterhalb Winterburg und an vielen andern Orten - finden ganz ähnliche Verhältnisse auf den Wechsel des Uebergangs und Kohlengebirges statt.

Das Konglomerat erreicht oftere eine große Uchn= lichfeit mit bem Tobtliegenben, namentlich bei Gims mern unter Dhaun, besonders aber bei Garmes. heim, Labenheim, Langenlohnsheim und bis in bie Wegend von Commerloch, wo biefes Ronglomerat ein ganges Studgebirge bilbet, fich auch burch ein etwas festeres Bindemittel auszeichnet. Da aber gang ahnliche Ronglomerate weiter fublich zwischen ben Schichten bes Rohlengebirges wieder jum Borfchein tommen, und hier bie Ronglomerate, welche auf bem Uebergangegebirgeruben, ein Lagerungeganges mit ben Chiche ten bes Rohlengebirges ansmachen, fo mochte ich folche nicht gang unbebingt fur Tobtliegendes erflaren. In manden Diftriften scheint bie Kormation bes Letteru und bes altern Flogfalles (Alpenfalles, Bedifteins) fcharf von ber bes altern Steinfohlengebirges ge-Schieden zu fenn, und in Diefem Falle ftellt fich Erftere immer als bie Jungere bar. In andern Gegenben hat es gang bas Unfeben, ale ob bae Rohlengebirge folche mit in fich aufgenommen habe. hierhin icheint befonders ber auf ber Gubfeite bes bunberude befindliche june gere Theil bes Rohlengebirges ju gehoren.

Auf ber Dstfeite bes Rheinischen Grauwackensgebirges liegt in ber Gegend von Essentho der altere Flotfalt in abweichender und übergreifender Lasgerung auf dem zum Kohlengebirge gehörenden flotsleeren Sandsteine. Auf der Gudseite bes hunder uch ist — wenn man nicht viele, mit bem Rohlengebirge pasiest.

rallel geschichtete und darin eingelagerte Konglomerate und Kalksteinschichten dahin rechnen müßte — auch nicht eine Spur von jenen Formationen zu finden, und der bunte Sandstein legt sich überall unmittelbar abweischend und übergreifend auf das Kohlengebirge an. Angemessen wird es daher seyn, nach dem Beispiele unsserer größten Geognosten diese ältere Flötzbildungen unter dem gemeinsamen Namen des rothen Sandsteins zusammen zu greifen.

Parallele Lagerung durfte wohl nicht als sicheres Erfennungszeichen der Fortdauer ein und berfelben Gebirgsformation betrachtet werden konnen. Sonst mußte man das Roblengebirge von Waldenburg und Erope pau und das auf der Mordseite des Rheinischen Grauwackengebirges, wie es Steininger gethan), zum Uebergangsgebirge zählen, wohin man dann auch das öfters mit eingeschichtete Todtliegende und ben altern Flogkalk zu rechnen hatte. Hierdurch würde aber eine große Verwirrung der Begriffe entstehen, und es muffen daher andere Unterscheidungszeichen festgestellt werden, welche den Umfang des Flotzgebirges bezeich Auf der andern Seite scheint auch abweichende von sehr zufälligen Ursachen herzurühren die nicht immer mit der Bildung anders zu klassisse zirendes Gebirgesteins zusammen treffen burften. schroffe Abschnitte, wie man sie sich gewöhnlich vorzustellen pflegt, sind von der Bildung des Urgesteins bis zu der Formation der aufgeschwemmten Gebirge

^{*)} Gebirgekarte der Länder zwischen dem Rheine und der Maas, mit erläuternden Bemerkungen ze. von 3. Steit ninger. Mainz, 1822. Seite 23. A. d. B.

wohl eigentlich gar nicht vorhanden, und es scheint, wenn auch mit mannigsaltigen, mehr ober weniger ortsichen Unterbrechungen überall eine große, im Ganzen doch zusammenhängende Fortbildung statt gefunden zu haben, bei welcher sich die immer neuern Gebirgsgessteine allmählich nach den abnehmenden Natursräften und nach den sich verändernden und vermindernden Bilsdungsmaterialien modifizirten.

Scheint auch hier und da ein greller Absprung in der Reihe der Erdrindenschichten über Tage wahrnehmsdar, so ist er immer unr Folge jener großen Niveausveränderungen der Erdrinde, welche veranlaßten, daß Gestein von oft sehr viel jüngerer Bildung sich uns mittelbar auf älteres und auf das älteste in abweischender Lagerung ausschichten konnte. Würde man aber dergleichen jüngere Cesteine tief genug und ihrer gansten Berbreitung nach verfolgen können, so würde sich immer wieder ein Zusammenhang darstellen, welcher das am Tage siehtbare Rilb eines plöglichen großen Sprunges in der Gesteinbildung wieder verwischen müßte.

Die weiter vorn erwähnte ausgedehnte Niederlage von gemeinem Thoueisenstein kommt ostwärts in der Gegend von Weinsheim unweit Areuznach zwerst zum Borschein. Sie zieht sich von da, bei stetem Südsallen, gegen Westen, unter Sponheim, Rockenshausen und Winterburg her, über Daubach, Nuen und kangenthal, unter Simmern unter Dhaun hinweg bis Kirn. Da das Fallen, wie gestagt sädlich ist, sochstetten und Kirn auf solche eingesschuteten, wechalb man das Ausgehende dieser, immer nur in vielen dünnen Flötzchen und plattrunden Rieren

im Schieferthon vortommenben Gifensteine, hier unter Konglomerat = und machtigen Trappschichten wieder fie Bei Kirn macht bas Ausgehende biefer Lagerstatte eine grelle Biegung von einer guten halben Stunde gegen Rorden, welche burch bie hier eben fo gestaltete außere Korm des Grundgebirges veranlaßt worden if. Hiernach sest solche nordlich an Berschweiler und südlich nahe an Niederwörresbach vorbei an Bob mersbach, hettstein und Mackenrobt her, geht durch Wilzenburg, Seibweiler und Ellenberg an Bruden und Achtelsbach vorüber, nordlich an Eisen, Schwarzenbach und Braunhausen ber, und endet über Tage sudwestlich hinter Raftel der Gegend von Dzenhausen, Ronnweiler und Vierfeld zieht sich ebenfalls ein weiter nordlich liegendes Ansgehendes biefer Eisensteine durch, und es scheint als wenn die Niederlage hier, mittelst zwischen liegender machtigen Konglomerat - und Kohlensandstein floge, in zwei Theile getheilt wurde. Golches ist an mehreren Stellen unter andern auch bei Rieberwois resbach bemerkbar.

Bei Diensweiler unweit Birkenfelb hat sich wieder ein Seitenthal der Rahe darauf eingesschnitten.

Geht man jest aus der Gegend von Kastel vier Stunden in südlicher Richtung und rechtwinklich mit dem Streichen dis nach Gresaubach fort, so trifft man die nemliche Thoneisensteinniederlage unter übrigens ganz gleichen Verhältnissen, im Streichen fast parallel, aber mit ganz entgegengesetztem nördlichen Fallen an. Die Remlichkeit beider Niederlagen ist nicht zu bezweiseln, und es ist augenscheinlich, daß die nörds

liche, in der Nähe des Uebergangsgebirges herziehens de, eine große, vier dis fünf Stunden breite Mulde bildend, hier abermals zu Tage geht. Es wird dieses sowohl durch den Wechsel der Floße, als auch durch das Berhalten des Einschießens ibeider Ausgehenden überall vollkommen bestätigt.

Das Ansgehende ift hier, zu beiden Seiten bos won: Gresanbach herabkommenden Thales, beträchtlich machtig, und zieht sich nach Steinbach und dann aber Steinbach hinaus fort. Bon da geht es in nords, oftlicher Richtung zwischen Sopweiler und Bergweit l'er hindurch, sublich, boch ganz nahe an Tholei voebei, und dann, mit bedeutender Abnahme feiner Machtigfeit und bei fiets unverandertem werdlichen Fallen, an Bliefen ber. In ber nemlichen Streichungelinie finden fich noch Spuren bavon in be: Gegend von Hoffel-Den, Balzersweiler, Leitersweiler, Ober, firchen und Korborn unweit Kufel. Weiter gegen Rordwesten habe ich fein, in Dieser Streichungelis nie liegendes Thoneisenstein-Ausgehendes mehr bemertt, und es scheint, als wenn der Thoneisenstein gegen biese Weltgegend von Korborn ans, oder von Glan an nicht mehr weiter fortgehe.

Eine starke Stunde von Tholei gegen Siden, stidlich von Marpingen, ist eine zweite, aber nicht weit verbreitete Niederlage von gemeinem Thoneisenstein vorhanden, welche dasselbe Streichen und Fallen und auch sonst dasselbe Verhalten hat.

Bon dem Gresaubacher Thale gegen Westen ist auf der Hohe, gleich bei dem Dorfchen Hahn, der Thoneisenstein vom bunten Sandsteine oder wenigssens von einem zu dieser Formation gehörigen Kon-

glomerate beheckt. So wie bei bem jenseitigen Thu risenstein-Ausgehenden, am Saume bes Uebergangsge birges her, als jungere Glieber berfelben Bildung, ge gen Suben ober im hangenden bes Thoneisensteins, Flote pon sandigem Schieferthon, Kohlensandstein, Rieselfonglomerat und bann Ablagerungen von Trapp folgen: eben fo ist es auch biesseits ber Mulbe ber Fall, jedoch wie es sich bei ber Muldenform von setht wersteht, in entgegengefetter Ordnung. Œŝ erhellet baraus, baß biefe, : sich burch bas. ganze Rohlengebirge forziehende große Mulbe ber Thoneisensteinnieberlage annachst mit benfelben in Gebirgkarten, welche auch in beren Liegenden, bis zu bem nahen Uebergangsgebinge vorkommen, und dann mit ben barauf folgenden und hier die oberste Bedeckung ausmachenden Trapparten, ausgefällt ift.

Diese Trappbedeckung beginnt in Sudwesten, von nach der Saar zu, bei Duppen weiler, wo nater ihr Kohlengebirge vorkommt, welches schwache Steinkohlenstohe einschließt. Ersteres lehnt sich an das weiter vorn schon erwähnte, ganz isolirt hervorstehende kleine Stuck Thonschiesergebirge, auf dessen südlicher Seite, an. Der Thonschieser ist gegen Osten und Romeden mit Trappgesteinen und gegen Westen mit bunten Sandstein bedeckt.

Das Trappgebirge zieht sich von Düppenweis ler, wo vormals ein beträchtlicher Kupferbergban in ihm statt fand *), in einer Breite von zwei bis füns

^{*)} Diefer Kupferberghau ift neuerlich wieder aufgenommen worden. Mehrere Gange durchsetzen das Trappgebirge bei Duppenweiler, meistens der Hauptmaffe nach

Stunden, in nordöstlicher Richtung, über Tholei, Was bern, Birtenfeld, Baumholder, Oberstein, Berach, Bergen, Rirn, Sopfstätten Rrengnach, fort. Es besteht aus ben mannigfaltig= fen Arten, als Grunftein, Wacke, Mandelftein, Thonftein, Porphyr und thonigfieseligem Hornstein; am. Beiffelberge bei Dberkirchen aus einem porphyre artigen Mittelfossil zwischen Bafalt und Pechstein; am Schanmberge bei Tholei aus ziemlich grobkornigem Hornblendgestein. Diese Trapparten gehen zum Theil in einander über, und erregen daher oft Zweifel wohin man sie ordnen foll. Ich fahe selbst, bei der Brandmuble unweit Thranen, Thonstein in Felsen austehen, welcher hie und da schon porphyrartig war, mit faustgroßen und kleinern, ganz abgerundeten Geschieben von hornsteinartiger Grauwacke. barunter steht rothes Konglomerat zu Tage, welches bergleichen Geschiebe in Menge enthalt. Dieser Um-

Aupferties, Aupferlasur, Bleiglang, Schwefelties u. s. w. eingesprengt ift. Doch finden sich auch mehrere Gans ge, welche vorzugsweise Barpt führen, und andere von röchlichbraunem Eisenmulm, und aus diesen beiden let, teren scheinen früher vorzüglich die Aupsererze gewonnen worden zu seyn. Die Kaltsteingänge haben selten ein regelmäßiges Ausbalten; sie sind nesterartig, die Bils dung hängt nicht immer durch Gangflüfte zusammen. Die übrigen Gänge dürften ein analoges Verhalten has ben; regelmäßige Saalbänder scheinen fast nirgends in ihrer Begleitung vorzusommen.

A. d. H.

stand dürfte einiges Licht über bas relative Alter ber ganz analogen Thonsteine und Porphyre von Birkens feld, Duppenweiler, Kreuznach, Wolfftein und vom Donnersberge werfen. Der Thonstein, ber damit verwandte thonige Hornstein und Porphys wurden bisher für die altesten Trapparten gehalten. Einige Mineralogen hielten sie für alter als bas Ueber gangsgebirge; andere glaubten ihnen ihren Plat zwischen dem Uebergangsgebirge hinsichtlich der Altersfolge anweisen zu muffen. Ob von dieser Annahme nicht bas sich von Edelhausen ber Länge nach über Birtenfeld und bis in die Gegend von husweiler, und nach ber Breite von Birkenfeld nach Gumbwei ler erstreckende Thonsteingebirge ausgeschlossen werden muß, laffe ich bahin gestellt seyn. Eine ganz genaue Untersuchung bes Nahethals bei Weierbach, we fast ringsum von Thonsteinbergen eingeschlossen, unten im Thale bas Rohlengebirge zum Vorschein kommt, murbe über bas Lagerungsverhalten Aufschluß geben.

Der thonig kicselige Hornstein am Libermont (Riedermont? der Herausg.) bei Düppenweiler enthält eine Menge Quarzgeschiebe, und wird dadurch zu einem kieseligen Konglomerate. Die Wacke nimmt nicht selten abgerundete Quarzkörnchen auf, und geht soit Rohlensandstein über; der Schieserthon scheint sich zuwei len dem Thonsteine anzunähern, und so wird im Allgemeinen und in einem, das Ganze umfassenden Sinne eine Gleichzeitigkeit besonderer Art, bei welcher parals lele Lagerung nicht absolute Bedingung ist, auch durch das einzelne Verhalten ausgesprochen. In den Thälern und am Fuße der Trappberge sindet sich in dieser Hauptregion des Trapps ofters das Kohlengebirge, auf bald größern, bald kleinern Streden, unter solchem' hervorstehend. Um meisten zeigt sich aber unter demsels ben bas ihm, wie es scheint in der Regel zur Basis dies nende, gewöhnlich rothbraune Konglomerat, dann der Schieferthon mit Kohlensandstein und mit der Thoneisens keinniederlage.

Das ganze Kohlengebirge bildet mit den unterauf- und eingelagerten Trapparten, wie ich weiter vorn
ichen erinnerte, ein längliches Biereck, dessen größte
känge mit dem Streichen des Gebirgsgesteins parallel
ist. Der Länge, also dem Streichen nach, will ich der
bessern liebersicht wegen das Ganze in vier parallele
Streisen abtheilen, welche — ohne jedoch den gemeinichaftlichen Hauptcharafter zu verläugnen — mehr oder
weniger von einander verschieden sind.

Bunadift bem Uebergangegebirge bin gieht fich, wie ich bereits ermahnte, bie Thoneisensteinnieberlage im garten Schieferthon, aber in Dach und Sohle von fandigem Schieferthon, Roblenfandftein, Ricfelfonglomerat und ichmalen Rohlenflogeben begleitet, welche lettere besonbers bei Babrill, Bulenberg, Rirn, Dochstetten, Daubach und Arienschwang burch Bergbau und Berfuche entblogt worden find, anfange lich von ber Brems an bis Rirn, in norbestlicher und bann bis Mantel in fast westlicher Richtung fort. Diefer Streifen ift unter allen ber fcmalfte, und er ift ber Einzige, beffen Schichten fonftant gegen Gub. west und beziehungsweise gegen Guden geneigt find. Geine mittlere Breite fann eine halbe Stunde betragen, und gar oft erreicht er faum bie Breite einer Biertel ftunde. Die außere Bergform ift hier fauft gewoibt, nehr häglich als bergig. Gie spricht die verschiedene

Gebirgsbeschaffenheit bieses Streifens gegen seine nach sten Umgebungen beutlich aus.

Gudlich von diesem Streifen, zieht fich der in Vorstehenden gedachte Trappstreifen bem Streichen nach fort. Er ist minder regelmäßig und nicht so zusam menhangend als der Erstere. Das Rohlengebirge tritt in den tief eingeschnittenen Thalern fast überall unter dem Trapp hervor, welcher besanders in der Gegend von Kirn sehr an Breite verliert. Dann folgt ein 4 bis 5, in der Richtung von Hirschborn unweit Othoberg bis Krebsweiler, welches südlich von Rirn gelegen ift, an 9 Stunden breiter Streifen, it dem Rohlensandstein von sehr verschiedener herrscht. Um Trappstreifen her ist er bem ersten schma len Streifen zwischen dem Trapp. und Uebergangige birge vollig gleich, weil hier unter bem Trapp die nemlichen Schichten nochmals, aber wegen der Mulden form in umgekehrter Neihenfolge, zum Vorschein tom men. Sonst wechselt der Kohlensandstein dieses dritten Streifens ofters mit Schicferthon und Konglomeratar ten, und geht durch die mannigfaltigsten Abstufungen in beide Gebirgsgesteine über. Auch treten in demfelber schmale Kohlenflötzchen und ebenfalls nicht besonder machtige Kalkslöße, mitunter auch ziemlich starke Trapp Ein = oder Unterlagerungen, hervor. Zu den, mit des Rohlengebirge gleichzeitigen Ginlagerungen durften bie sich dem Streichen nach, bei meist geringer Breitt, weit fortziehenden Trappausgehenden zu rechnen son. Dahin zähle ich unter andern das Trapplager, welche sich aus der Gegend zwischen Erweiler und Maint weiler unterhalb Oberlinxweiler am Spielmont herzieht und von hier über Saal, Bubach, Kon

Schellweiter nördlich am Potberg her bis vie Pfalz, stets dem Streichen des Kohlengebirparallel, aus bem Lettern hervorsteht. Zu ben ppartigen Unterlagerungen mochte vielleicht ber Thonvom Donnersberge und von Wolfstein get werden mussen. Die übrigen Trapparten des brits Streifens sind benen des zweiten, wohin unter ant alles Trappgestein an der Nahe gehört, ornctog, isch völlig gleich, und es sindet sich hier wie dort de, Grunstein und porphyrartiger Mandelstein; erer gu Diebermohr und Dietweiler, bem Dberstein vollkommen ähnlich. Schwarzen, jasrtigen Kieselschiefer habe ich in dunnen Flotzchen einmal südwestlich von Thole i im sandigen Schies jon gefunden. Fast alle biese besondern Einlagerungen, en aus Sudwest nach Nordost, meist durch die ganze lengebirgslänge hindurch, welches besonders auf eine undernswürdige Art bei einigen meist nur wenige e mächtigen Kohlenflötzchen der Fall ist. Eins dern beginnt in der Gegend von Lebach, und zieht unter nordlichem Fallen nach Marpingen und St. indel; geht dann durch das Ofterthal nach ebelfopf; passirt unweit Patersbach ben Glan, izieht sich auf der rechten Seite desselben über Uertsiler, Adenbach, Reiffelbach und zwischen tters und Obermoschel fort. Es verschwindet hrscheinlich erst unter dem jungern Flogkalt der alz. Hin und wieder zeigen sich andere Kohlenichen in dessen Rahe. So bauet man zwischen Oberschel und Sitters zwei, nur wenige Lachter einander entfernte Kohlenflotze: auch befinden sich ter nordwestlich von solchem, zur Rechten der Rahe

bei Bingarb und Feil, jenseits derseiben bei Grumbach und Hausweiler ähnliche Flöschen. Es ist indessen möglich, daß, wegen des Wallens und Wogens der Schichten, ein und das nemliche Flös an mehreren Punkten, der Breite des Kohlengebirges nach, zu Tage geht, und daß sich in diesem Falle obige Flischen, wenigstens zum Theil, einander-zugehören.

Die Porphyre und verwandten Thonsteine scheinen sich von den übrigen Trapparten dadurch zu unterscheiden, daß sie nicht so weit in paralleler Richtung mit den Schichten des Kohlengebirges fortgehen, sondern un regelmäßig gestaltete Stücke Gebirge bilden; wie diesel bei dem Thonstein von Birkenfeld, von Wolfstein und vom Donnersberge, auch bei dem Popphyr von Kreuznach der Fall ist.

Die schmalen Kalklager des dritten Streifens wir den sich zum Theil leicht von einem Ende des Kohlen gebirges bis zu dem Andern verfolgen laffen, wenn deren nicht zu viele maren und biesch, so wie ihre Achnlichkeit mit einander, nicht zu oft Zweifel über bie Remlichkeit veranlaßte. Go viel läßt sich inbessen mit Gewißheit bemerken, daß sich die kleinsten in ber Rich tung von Wiesbach und Achtelfangen-unweit Lebach über Ober = und Niederlinrweiler nach bem Pogberge und von da nach dem Donnersberge zu, vorfinden. Doch kommen deren auch außer biefen Striche, sowohl nordlich bei Wabrill, Bofen, Weierbach unweit Birkenfeld, bei Berschweb ler unweit Kirn, als sublich bei Schiffweiler, Perresborn, Riedersulzbach und an mehreren Orten vor.

Wenn man von ben machtigen Trappniederlagen

vor allem auf, baß hier die hochbergige, zuweilen an das Gebirgige grenzende, oft fuppige und in den Thalern felige Gestalt der Oberstäche, mit einzelnen Ausnahmen, als am Donnersberge, bei Wolfstein, am Potherge, und am Höcherberge, verschwindet. Die Gegend ist sanfter, in mäßiger Höhe gewöldt, oft nur das Mittel zwischen bergigem und hügeligem Lande hal, tend. Die Wölbung der Berge zicht sich meistens, wegen des beständigen Wechsels härterer und weicherer Gebirgsarten, dem Streichen nach in die Länge gebehnt fort.

Cablich neben biefem britten Streifen, in bem ber Robfeufandstein, im Wechsel mit allen gewöhnlichern Rohlengebirgearten und außerbem noch im Wechfel mit Ralf= und Trapp=, feltner mit Thoneisensteinsflogden bebentend vorherricht, lauft ftete bem Streichen nach ber fohlenreiche vierte und lette Streefen ber. Da fich . aber in ber Gegend von St. Ingbert und Spiefen ber bunte Sandftein, welcher befanntlich bie gange fudliche Grenze bilbet, mehr jum Rohlengebirge hinein biegt, und fo ben fohleureichen vierten Streifen am Zage in feinem Fortgeben gegen Nordoften hinbert, fo lauft folder nicht, wie bie ubrigen und besonders wie ber tte und 3te Streifen burch bie gange Rohlenges birgelange unbededt hindurch, fondern er verbirgt fich unter jener Canbfteinformation und geht nur von ber Gaar bie in bie Wegend von Belles weiler fert, wohinter er fich, ichon bei Duttweiler ben Unfang baju machenb, ausspitt.

Da alle übrigen Streifen und selbst öftere bie schmalsten Flotichen berselben, burch bie gange, zu Tage stehende Lange bes Kohlengebirges hindurchlaufen, so bei Bingard und Feil, jenseits berselben bei Grumbach und Hausweiler ähnliche Flötzen. Es ist indessen möglich, daß, wegen des Wallens und Wogens der Schichten, ein und das nemliche Flötz au mehreren Punkten, der Breite des Kohlengebirges und zu Tage geht, und daß sich in diesem Falle obige Flötzen, wenigstens zum Theil, einander zugehören.

Die Porphyre und verwandten Thonsteine scheinen sich von den übrigen Trapparten dadurch zu unterscheiden, daß sie nicht so weit in paralleler Richtung mit den Schichten des Kohlengebirges fortgehen, sondern un regelmäßig gestaltete Stücke Gebirge bilden; wie dieselbei dem Thonstein von Birken feld, von Wolfstein und vom Donnersberge, auch bei dem Povphyr von Kreuznach der Fall ist.

Die schmalen Kalklager des britten Streifens wir ben sich zum Theil leicht von einem Ende bes Rohlen gebirges bis zu dem Undern verfolgen laffen, went deren nicht zu viele waren und dieses, so wie ihre Alchulichkeit mit einander, nicht zu oft Zweifel über bie Remlichkeit veranlaßte. Co viel läßt fich inbeffen mit Gewißheit bemerken, daß sich die kleinsten in ber Rich tungvon Wiesbach und Achtelfangen unweit Lebach über Ober= und Niederlinrweiler Pogberge und von da nach dem Donnersberge zu, vorfinden. Doch kommen deren auch außer biefen Striche, sowohl nordlich bei Wabrill, Bosen, Weierbach unweit Birtenfeld, bei Berschwei ler unweit Kirn, als sublich bei Schiffmeiler, Perresborn, Riedersulzbach und an mehreren Orten vor.

Wenn man von den machtigen Trappniederlagen

des zweiten Streifens in diesen britten kommt, so fällt es vor allem auf, daß hier die hochbergige, zuweilen an das Gebirgige grenzende, oft kuppige und in den Thalern selfige Gestalt der Oberstäche, mit einzelnen Ausnahmen, als am Donnersberge, bei Wolfstein, am Pothberge, und am Höcherberge, verschwindet. Die Gegend ist sanfter, in mäßiger Höhe gewöldt, oft nur das Mittel zwischen bergigem und hügeligem Lande hal, tend. Die Wölbung der Berge zieht sich meistens, wegen des beständigen Wechsels härterer und weicherer Gebirgs-arten, dem Streichen nach in die Länge gedehnt fort.

Cablich neben biefem britten Streifen, in bem ber Roblenfandstein, im Wechfel mit allen gewöhnlichern Roblengebirgearten und außerbem noch im Wechfel mit Rale= und Trapp=, feltner mit Thoneifenfteinsflogden bebeutend vorherricht, lauft ftete bem Streichen nach ber toblenreiche vierte und lette Streifen ber. Da fich . aber in ber Gegend von Ct. Ingbert und Spiefen ber bunte Sandftein, welcher befanntlich bie gange fudliche Grenze bilbet, mehr jum Rohlengebirge binein biegt, und fo ben tohlenreichen vierten Streifen am Tage in feinem Fortgeben gegen Nordoften bindert, fo lauft folder nicht, wie bie ubrigen und besonbere wie ber tte und 3te Streifen burch bie gange Roblenges birgelange unbebedt hindurch, fonbern er verbirgt fich unter jener Ganbfteinformation und geht nur von ber Saar bie in die Wegend von Belles weiler fort, wohinter er fich, icon bei Duttweiler ben Unfang bazu machend, ausspigt.

Da alle übrigen Streifen und selbst öftere bie schmalsten Flogschen berselben, burch die ganze, zu Tage stehende Lange bes Kohlengebirges hindurchlaufen, so

sweiste ich nicht, daß auch dieser unter dem dunten Sandstein, parallell mit den übrigen, gegen Rordosten sorts zicht, aber in einer solchen Teuse, welche außer dem Bereiche des Vergbaucs gelegen ist. Versuche sollen unter der Herzoglich Zweibrückischen Regierung keinen gunstigen, Erfolg gehabt haben.

In diesen letten Streifen ist der Kohlensandstein nicht mehr so sehr vorwaltend, wie im vorigen, und et hat hier einen ganz andern Charafter angenommen. Dort ist er oft roth, lavendelblau, sich zuweilen in bas Bis lette ziehend, meist aber asch = und gelblichgrau gefärbt: bald bricht er in dicken zu Quadern, Thur = uud Fens stetgewänden, auch zu Sohofengestellen brauchbaren Banten; bald und besonders bei den beiben lettern Farbenabanderungen ist er dunnbankig, selbst schieferig, und im lettern Falle mehrentheils start mit Glimmer gemengt. Er zeigt nur felten und nur in eine zelnen Lagen Krauterabbrucke, welche in bem Sanbsteine des reichen Kohlendistriftes sehr gewöhnlich find. Hier hat er dagegen eine reine weißlich - ober blanlichgraue Farbe und ein milderes Unschen, und sehr oft finden sich in Steinkohle verwandelte Pflanzenreffe und nicht selten aufrecht stehende Pflanzenstämme in ihm.

Die in jenem dritten Streisen eingeschichteten Trappund Raltslöge verschwinden hier bis auf wenige Spuren. Dagegen erscheint eine unendliche Menge theils sehr mächtiger, theils nur wenige Zolle und Linien starter Kohlenflöge und Flöge von gemeinem Thoneisensstein, seltner von Rotheisenstein, von einer ganz eigenen, in der Folge noch näher zu beschriebenden Beschaffenheit; alles im beständigen Wechsel mit Schiesep

thon, Rohlenfandstein und Riefelfonglomerat, bie burch alle möglichen Abstufungen in einander übergeben.

Im britten Streifen ist ber Schieferthon, besons bers in der Nähe der Kallstope, oft rothbraun, sonst auch gelblichgrau, seltner bläuliche und schwärzlichgrau gefärbt. Hier ist er stets bläulichgrau, seltner rauchs grau und nur in der Nähe der Lagerstätten von Rotheis senstein, bräunlichroth. Er sührt zum weitern Unterschiede von jenem, weit häusiger Pflanzenabdrücke, was besonders nahe bei den Kohlenslöpen der Fall ist.

So wie bort im britten Streifen die Kohlenflöge nicht ganz fehlen, so gehen auch hier, wiewohl im mindern Grabe, die Trappflöge nicht ganz ab, wenn man anders den zuweilen eingeschichteten asch und gelbliche grauen, auch zuweilen bläulichgrauen talligen, und topfsteinartigen Thonstein und die harten Thonsteinlagen, welche zu Güch enbach, Rittenhofen und Schwals bach in den Kohlenflößen vorkommen, dahin rechnen darf.

Rer tohlenreiche Strelfen hat beiläufig die Gesstatt eines ungleichseitigen, nicht sehr stumpfwinklichen Triangels, dessen mit dem dritten Streisen grenzende und mit dem Streichen des Gebirges parallele Basis, vom Dorfe Buß oberhalb Saarlouis bis hinter Welstestweiler gerechnet, 9 Stunden lang ist, und bessen Hohe, von Rittenhofen im Rellerthale bis zu der alten Glashütte an der Forbacher Chaussee, zu I Stunden angenommen werden kann. Sein Flächeninshalt beträgt also beiläufig 14 Quadratstunden. In diesem Raume sind mehrere hundert mit einander parallele Kohleuslöge und Flögschen und wenigstens eben so viele jener eigends gearteten Eisensteinslagerstätten orsverends Geberge zv.

besindlich. Die Natur hat hier einen unerschöpslichen Kohlenreichthum niedergelegt, der diesem Lande noch viele Jahrhunderte Seegen spenden wird.

Was das außere Dberflachenansehen betrifft, soif darin der reiche Kohlendistrift nicht sehr vom dritten Streifen verschieden. Letterer übertrifft inbeffen and, bie besonders erhabenen Puntte, als unter andern ben Hocherberg, ben Pogberg und bie Sohe zwischen Rockenhausen und den Donnersberg abgerech net, den Steinkohlendistrift ziemlich beträchtlich an Sohe. Dieser ist überall sanft gewölbt, und die Sohen werden meist von dem Ausgehenden festerer Sandstein und Konglomeratlagen gebildet, weshalb solche apa meistens mit dem Streichen bes Gesteins parallel law Defters findet man baher auf den Sohen, ben Streichen nach, geradlinig weit fortlaufende Erhabenbeis ten, welche die Ronglomeratlagen naher andeuten, und die bei geognostischen Untersuchungen oft als Wegweiser Felsen oder lange anhaltende bienen konnen. steile Bergwande bemerkt man in diesem Distrifte nur hochk Erstere erreichen niemals eine nur einigermaagen beträchtliche Höhe.

Ich werde jest verschiedene Durchschnitte des Retlengebirges, so wie ich solche auf meinen mineralogischen Extursionen niedergeschrieben habe, angeben, und hoffe dadurch die Leser dieser Abhandlung am leichtesteit zu einer speziellern Bekanntschaft dieses so ungemein mannigfaltigen Gebirges sühren zu können. Onrchschnitt von der Grenze des bunten Sandsteins im Orte Neunfirchen an der Blies, bis zu der Grenze des Uebergangs, gebirges hinter Brücken unweit
Birkenfeld.

3n Reunkirchen besticht die Sohe, auf welcher bas Dorf steht, oben und am südlichen Abhange herunter, aus buntem Sandstein. Er streicht in h. 41/8, und fällt unter 14° gegen Sudost. Das darunter hervortretende Kohlengebirge hat zwar fast bas nemliche Streichen, fallt aber entgegengesett sanft nach Rords west; so daß der bunte Sandstein über das Ausgehende voer den Ropf der Rohlengebirgsschichten hinausgelagert ift. Das Thal, in welchem Reunfirchen gegen Suben endigt, hat sich wieder durch den bunten Sandtein hindurch bis auf das Rohlengebirge eingegraben: boch nimmt das Ausgehende des Letztern im Tiefsten biefes Thals nur einen kleinen Raum ein; benn, fo wie man jenseits ben nahen Ausweg erreicht, bemerkt man sogleich den bunten Sandstein wieder und zwar in demselben Streichen und Fallen, welches er oben im Dorfe hat. Bon diesem Punkte weiter gegen Guben hålt er ohne Unterbrechung bis zu der fernen jungern Albetaltbedeckung an. Dem Anschein nach ist er hinter Reunkirchen sehr mächtig, und das Kohlengebirge burfte in nicht großer Teufe leicht unter demselben ans getroffen worden.

Gleich nordwärts von der Grenze des bunten Sandsteins und von der Hohe des Dorfes Neuntirschen herab bis in das Bliesthal, findet ein besständiger Wechsel von Schieserthon, in welchem ofters

Knotenstöße von gemeinem Thoneisenstein besindlich sind, von Kohlensandstein und mehreren, theils mächtigen Kohlenstößen statt, der zwischen Neunkirchen und Wiebelstirchen, wo sich noch beträchtliche Flöze von grobem Rieselkonglomerat hinzugesellen, beständig anhält. Das Streichen und Fallen ist die Wiebelstirchen ziemlich unregelmäßig. Letteres ist anfänglich von der Höhe von Neunkirchen herab, nordwestlich, wird dann von der Blies nach Wiebelskirchen und sehelskirchen und weiter nach letterem Orte hin, wieder nordwestlich, und weiter nach letterem Orte hin, wieder nordwestlich. Es scheint daher, daß hier schon der große Sattel seinen Ansang nimmt, welcher südlich neben der mehr erwähnten großen, durch das ganze Kohlengebirge fortlausenden Wulde hinzuziehen scheint.

Ganz nahe vor Wiebelsfirchen endet, der Breite nach, der reiche Steinkohlendistrikt, und es legt sich in ununterbrochener, gleichförmiger Lagerung av fänglich rother Kohlensandstein mit etwas röthlichen und glimmerigen Schieferthon, dann aber, schon in Dorfe, meist dunnbankiger, grauer Kohlensandstein mit sandigem grauem Schieferthon auf. Bis Ottweiler sind anfänglich nur lettere Gebirgsarten bemerkbar: in dessen will man doch noch einige Spuren von Schiefer kohle gefunden haben.

Bor Ottweiler farbt sich der Kohlensandstein meist rothlichgrau, und von diesem Städtchen im Bliedt ih ale auswärts zeigt sich anfänglich ein rother, sich zuweilen etwas in das Biolenblaue ziehender Kohlensandstein, welcher oft in dicken Banken bricht. Er wird zuweilen konglomeratartig, und ist hier mehrentheils mit ganz einzeln inne liegenden, haselnußgroßen Quarzgeschieben gemengt. Weiter sort wech

feit er noch mit bunnbantigem grauem Roblenfanbftein ab, ber weiter nach Micberlingweiter hinauf vorherrs ichend wird. Mitten zwischen legterem Orte und bem Stattchen Ottweiler finbet fich in bemfelben ein, hier zwei bie brei fuß machtiges Ralfflon gleichformig eingelagert, welches unterirbisch abgebaut wirb. Es liegt mifchen glimmerigem, feintornigem Rohlenfanbftein und enthalt in feiner Mitte viele, meift mit fconen Ralffpathfrhstallen befette Drufen, in benen fich ofters auch Braunfpath, Rupferfies und Rupfergrun findet. Bon ber Ralfgrube weiter im Pliesthale heranf balt ber Wechsel verschiedener Abanderungen bes Roblenfandfteins und Schieferthons bis jum Spielment, gwiichen Riebers und Dberlingweiler, fortwahrenb an. hier zeigt fich unter ber plotlichen Thalberengung querft Edieferthon, auf welchen, in gleichformiger Lagerung fefte Made im Wedfel mit graulichrothem, ju Sausteinen brauchbarem Rohlenfandstein folgt. Die Bade ftebt auf beiben Geiten in Felfen empor, woburch bas That fo febr eingeengt wird, bag faum fo viel Raum vorhanden ift, um ben Weg neben ber Blies berfühe ren gu tonnen. Diefes halt jedoch nur eine gang furge Etrede an. Das Thal erweitert fich eben fo ploglich wieber, und es legt fich nach Oberlingweiler gu grauer, feintorniger Roblenfandstein in bunnen Bana ten an. In Dberlinrmeiler felbft ftebt bunnichiefriger, zum Theil in Schieferthon übergebenber Roblens fandftein gu Tage, ber mit ber vorher ermahnten Abanderung oftere wechselt. Zwischen Diesem Dorf und St. Wendel ficht man unter ber ftarfen Leimen : und Dammerbebede hin und wieder fanbigen, theils braunroth gefärbten Schieferthon hervortreten. In Dice

sem durfte sich die Fortsetzung des Urerweiler er Kalkstöpes, wenn sich dasselbe hier nicht etwa verdrückt hat, aufsinden lassen.

Gleich hinter St. Wendel, an der Straße nach Birkenfeld, steht rechts ein rother Kohlensandstein in dicken Banken aufgeschichtet unter der Dammerber bedeckung hervor, nach welchem auswärts Grünstein folgt, der durch verschiedene Sandsteinmittel getrennt ist. Das Lagerungsverhältniß desselben war nicht auszumitteln.

Von biefer Stelle bis Balgeremeiler findet ein steter Wechsel verschiedener Kohlensandsteinarten fatt, und in dem Dorfe, gleich rechts neben dem ersten Danse, geht wieder Grunstein, ber mit Feldspathkrystallen pot phyrartig gemengt ist, aus grauem Rohlensandstein p Ich wendete mich von hier rechts von ber Straße ab, um den eine kleine halbe Stunde entfernten sehen. Ralksteinbruch Zu Man geht anfänglich über Auf ber Hohe wird ber Trapp herrschent, Schieferthon. und halt bis zum Tiefsten des Thales an, welches fic zwischen Balzersweiler und Leitersweiler nach Urweiler hinab zieht. Dben am rechten Thalgehange war der Grunstein in h. 15/8 regelmäßig und senfrecht zerflüftet. Er schloß die merkwurdige Lagerstätte eines ziemlich grobkörnigen, zwar braunkalkähnlichen, aber doch mit Säuren stark brausenden Kalksteins ein, welche 2 bis 14 Fuß machtig mit jener Zerkluftung bes Graw steins vollkommen parallel aufsette. Um ostlichen Sab bande bes Kalkes war der Grünstein schieferig, am west lichen enthielt er in unregelmäßigen Trummchen Restern Bleiglang. — Die Bauern hatten den Ralfstein am Tage über 50 lachter lang bem Streichen nach ab gebaut, und ihrem Vorgeben nach keilt er sich an beiden

Enden aus. Er enthalt, so wie bas Rebengestein, eine Menge von schmalen Ralfspathtrummchen, welche lettern an beiden Salbandern stark mit Grunerde belegt waren. Der Grunftein war auf der unterften Seitenwand einer eingesunkenen Kalkgrube schon schr verwittert, und zu einer brocklichen, fornigen Maffe gewor, ben, bie oft mehrere Zolle tief zwischen den Kalfspathtrummern herausgefallen war; weshalb lettere allents halben weit über ihr Mebengestein hervorragten. ben Halben bieser Kalkbruche fand ich einige Stucke von leberbrauner und schmutig gelblichweißer Wacke, von tornigem Gefüge, sparsam mit Kalkspathtrummchen durchzogen, und hie und da, wie es schien, mechanisch mit Quargfornchen gemengt. Leute, die in dem Bruche gearbeitet hatten, versicherten, daß dieses Gestein ein bis zwei Fuß machtig, zwischen Ralt und Grunftein anstånde, stellenweise aber auch fehle.

Urweiler geht, bemerkte ich überall Schieferthon, ber nur wenig in seinem Fallen von der söhligen Richtung abwich. Hier durfte also wohl gleichförmige Lagerung des Grünsteins nicht anzunehmen seyn. Mir schien es, als wäre er sammt dem Kalke gangartigen Ursprungs. Rach dieser Seitentour kehre ich wieder zu der Durchsschnittslinie nach Balzers weiler zurück. Eine Vierstelstunde nördlich hinter dem Dorf, wo die Straße den Verg hinauf zieht, kommt ein mächtiges Flöß von blauslichgrauem Schieferthon zum Vorschein, in welchem sich, wiewohl nur sehr sparsam, kleine Nierchen von gesmeinem Thoneisenstein zeigen. Nach Maus bach zu legen sich Flöße von grauem, dunnbankigem Kohlensandskein an, zwischen deuen noch einzelne sandige Schiefers

birgsarten halt bis Höffelben an, woselbst wieder blaulichgrauer Schieferthon mit Thoneisensteinstokken und Anoten zu Tage geht. Unbezweifelt ist bieses bie nordöstliche Fortsetzung der Thoneisensteinniederlage von Lebach und Tholei. Nun folgt, wie vorber, schieferiger und dunnbankiger grauer Kohlensandstein, zuweilen mit meist sandigem Schieferthon wechselnd und in solcher Art bis Hir stein anhaltend. Von hier weiter auf dem Wege nach Wolfersweiler zu farkt sich der Kohlensandstein rothlich und wird die bankiger, ist aber auch hier noch zuweilen mit grauem, in diesen Banken liegendem Kohlensandstein geschichtet.

Da, wo die Birtenfelber Straße nach Wob fereweiler zu steiler ben Berg hinauf geht, ber vorher ermahnte zweite Streifen, und es wechfelt hier zu verschiedenen Malen Wacke mit Flogen von rothem Kohlensandstein, wonach oben auf ber Sobe ein machtiges Wackenlager folgt, bessen Schichtung in einem Steinbruche linfs neben ber Strafe im Kleinen wellenformig gebogen erscheint. Diese Wacke enthalt schmale, unregelmäßige Trummer von Ralzedon und Jaspis. Sie halt bis ungefahr 3/4 Stunden vor Wol fersmeiler an, woselbst zuerst ein braunvothes, Rieselkonglomerat Borfcheix. locker gebundenes zum Eine Viertel Stunde vor Wolfersweiler legt sich grunfteinartige Wacke an, die bis zum Dorfe anhält, und in solchem in niedrigen Felsen hervorsteht. In der nordlichen Salfte des Dorfes erscheint wieder das eben angeführte Konglomerat, welches bis 1/4 Stunde vor Nahfelden sichtbar ist. Hier legt sich auf letteres der fleischrothe Thonstein, welcher zuweis

fen eine Unlage zum porphyrartigen bemerken läßt, wie es fcheint in gleichformiger Lagerung auf. Wo er beginnt, ba werben bie Berge gleich tegelformig und geis gen baufig fteile, felfige und mit vielen icharffantigen Thonfteinftuden bebedte Abhange. Bei gleicher Dberflachenbeschaffenheit halt ber Thonftein über Ellweis Ter hinaus und noch bis hinter die Ellweiler Achatfcbleiferei an. Geiner Lange nach geht er von Edel. haufen über Ellweiler, Birtenfelb, Schmies berg und bis in bie Gegend von Sudweiler ohne fonderliche Unterbrechung fort; auch behnt er fich noch nach Gumbweiler und Leiweiler hin aus, fo baß er im Bangen mohl einen Alachenraum von 4 bis 5 Quabratftunden einnimmt. Er ift bem Thonfteine bes Donnereberges, bee Ronigeberges bei Bolf. ftein und ber Grundmaffe des Porphyre von Rreuge nach in jeber hinficht vollfommen ahnlich.

Bor ber Brandmutle fommt unter dem gewöhnslichen fleischrothen Thonstein eine in Made übergehende, dunkler gefärbte und bentlich geschichtete, sehr seste Thonsteinlage hervor, welche dadurch, daß sie eine Menge oft faustgroßer Geschiebe von hornsteinartiger Granwacke enthält, in das hier bald darunter zu Tage gehende braunrothe Rieselfonglomerat überzugehen scheint. Lepteres tritt gleich unter dieser Stolle, ohne daß man sedoch die Auslagerungsstäche beobachten könnte, hervor, und geht bis zu der Brandmuch fie fort.

So wie jenfeits, von Neuntirchen a. d. Blies bis Rahfelden, sich die Schichten des Kohlengebirs ges sehr konstant und nur mit kaum anführenswerthen Ausnahmen gegen Nordwesten neigten, so sind sie von hier an bis zum Uebergangsgebirge sudosttich eins

gefenft, woraus sich die weiter vorn schon bargestellte. Muldenform mit Zuverläßigkeit ergiebt.

Bon der Brandmühle bis zum Dorfe Brücken folgen verschiedene südlich fallende Kohlengebirgsgrten; beiläufig in eben der Ordnung, wie ich solche früher mit dem Durchschnitte, welchen ber Bulenberger Stollen liefert, angezeigt habe.

Gleich hinter Bruden enbet bas Rohlengebirge seiner Breite nach, indem es sich hier an das Ueber gangsgebirge bes hunderude anlehnt. Rahe an ber Grenze des lettern findet man auf dieser Stelle zwischen den Schichten des Kohlengebirges schmale Flote von graulichweißem Thonstein, beffen Aehnlichkeit mit bem von Nahfelden und Birkenfelb verkennen ift. Dieser Umstand und baß sich bei Diens weiler, Hoppstätten und Weierbach bie Rahe durch den festen Thonstein hindurch bis auf das Rob lengebirge eingegraben hat, ist sehr beachtungswerth, und es dürften sich hieraus selbst Zweifel darüber er heben: ob der Thonstein von Kreuznach, vom Dom nersberge und von Wolfstein ein höheres Alter als das Kohlengebirge bei gehörigem Aufschlusse nach meisen murbe.

Durchschnitt, welchen das Osterthal von Wiebelskirchen bis Osterbrücken liefert, und dann von letterom Orteüber Oberkirchen und den Weisselberg nach Alsweiler und Wolfersweiler.

Von Wiebelskirchen bis Hangart gest die Oster dem Streichen des Gebirges nach über meik feinkornigen, grauen Kohlensandstein und sandigen Schieferthon hinweg. Rechts, nahe am reichen Kohlendistrikte ist der Sandstein rothlich, und wechselt mit
rothbraunem, magerm und glimmerigem Schieferthon,
der besonders hinter Hangart zur Nechten am Fuße
des Berges deutlich hervorsteht. Dann wird zwischen
Hangart und Fürth anfänglich zarter, und was
dabei selten ist, sester und der Verwitterung widerstehender Schieferthon, der deshalb auch viele Aehnlichteit mit dem Thonschieser gewinnt; im Wechsel mit
grauwackenähnlichem Kohlensandsteine, im Dsterthale
herrschend. Beide Gebirgsarten bilden hier, jedoch
nicht besonders große Felsen.

Weiter in dem hier sehr engen und von steil ankeigenden, waldigen Bergen eingeschlossenen Osterthale hinauf, bekommt der Kohlensandstein immer mehr die Oberhand, und wechselt hie und da mit Schichten von grauem und rothem Kieselkonglomerat, seltner mit rothem, feinsandigem und mit Glimmer gemengtem Schieferthon.

Bor Fürth erweitert sich das Thal als Folgejest vorkommender milderer Gebirgsarten. Es muß in ber Rahe dieses Dorfes das Kohlenflötzchen durchsetzen, welches rechts bei Breitenbach bebauet wird, und links unweit Uttelfangen ebenfalls erschürft worden ist. Die starke Decke von Dammerde ließ mich indessen keine Spur davon aufsinden.

Wie im Bliesthale bei Ottweiler legt sich zwischen Fürth und Dörnbach in mächtigere Schicheten abgetheilter, rother Kohlensandstein an, nach welschem erst nahe bei Wörschweiler wieder grauer Kohlensandstein in dunnen Schichten und oft mit dunnsschiefrigem Kohlensandstein wechselnd, hervortritt. Beide

lettere Sandsteinarten finden sich hier oftere mit fandigem Schieferthon geschichtet.

Ungefähr 400 Schritte hinter Worschweiler bemerkte ich in einem rothen, sandigen und glimmerigen Schieferthane, kleine rundliche Pupen von Kaltstein; ein Vorkommen, das ich auch schon in der Humod zwischen Uttelfangen und Eppelborn sahe.

Links, ungefähr 1/4 Stunde von Wörschweiler, im sogenannten Kapenloche mird ein zwischen den Schichten des Kohlengebirges liegendes Kalkslötz abzu baut, welches mit dem von Ermeiler identisch sent durfte.

Zwischen Wörschweiler und Saal zeigt sich fortwährend jener schiefrige und dunnbantige Rohlem sandstein, zuweilen mit schmalen Konglomeratslößen abs wechselnd. Auch fand ich hier im Wege einzelne Brocken von Wacke umherliegen, konnte aber die Lagerstätte, von der solche herrühren, nicht ansichtig werden. Dem Streichen des Gebirges nach ist es aber das Trapplasger des Spielmont, unterhalb Niederlinzweisler, mit dessen Gestein auch die aufgefundenen Stick ornstognostische Aehnlichkeit haben.

Vor Saal wurde links am Wege ein mergeliges Ralkslöß abgebaut, welches mit dem Urerweilet und Katenlocher Kalkslöße im Zusammenhange streichen soll. Die Brüche waren eingestürzt, weshalb ich nur das aus einem mergeligen, thonigen Kohlensandsteine bestehende Dach des Kalkslößes über Tage sehen konnte. Auf der rechten Thalseite wurde im nämlichen Streichen guter Kalkstein von diesem, nur wenige Fust mächtigen Floße gewonnen.

Der mergelige Sandstein bes Daches ist im Thale

aufwarts wieber mit bunnbankigem, grauem Rohlenfanbsteine bebeckt, welcher mit glimmerigem und fandigem grauem Schieferthon abwechselt.

Vor Niederkirchen zeigte sich dickankiger, rother Kohlensandstein, der bis zu dem Dorfe Mart mit dunnbankigem, grauem und schieferthonartigem Kohlensandsteine zu verschiedenen Malen wechsellagert. Hier müßte das schmale Kohlenslögchen, welches in det Gegend von St. Wendel und unweit Diedelkopf bei Kusel zu Tage geht, durchsehen; die starte Dammerbe ließ aber keine Beobachtung darüber zu. Da es indessen nicht weit von hier bebaut worden seyn soll, so ist an dem Borhandenseyn dieses Flöhchens im Osterethale nicht zu zweiseln.

Nahe vor Mart und bis 1/4 Ctunbe hinter bas Dorf ift ber Roblensanbstein weniger thonig, jedoch hie und ba mit magerm Schieferthon geschichtet. folgt fehr fandiger, stellenweise in Rohlenfandstein übergebender Schieferthon mit eifenschußigen Querfluften. hiernach fommen wieder machtige Lager von rothem, fich zum Theil in bas Biolette giehendem Rohlenfandftein vor, welcher in ftarte Schichten abgetheilt ift, Noch weiter im Ofterthale binauf, wo fich folches rechts nach Dfterbruden ju breht, fant ich ein Musgebenbes von grunfteinartiger, fugliger Dade. Die Rugeln liegen fich ohne Dube in tonzentrifch sichalige Stude gerichlagen, und es fam biefe Gebirgeart, nur daß fie etwas grobforniger mar, mit bem fugligen, grunfteinartigen Bafalt bei Steinheim unweit Sanau und bei Bodenheim eine Stunde von Frante furt vollig überein. Db biefer Trapp mit bem Roblengebirge gleichformig geschichtet, ober welches fonit

sein Lagerungsverhältniß ist, konnte ich nicht wahrnet men. Sollte ersterer Fall hier eintreten, so könnte diese Lagerstätte, nach dem Streichen des Rohlengebirges zu urtheilen, mit dem Trapp Ausgehenden gleich oberhald St. Wendel ident seyn. Hinter derselben stand wie der sehr glimmeriger, oft eisenschüßiger und thoniger, grauer Kohlensandsstein an.

In Dsterbrücken wechselte derfelbe mit sehr dund schiefrigem, blaulichgrauem Schieferthone: Auf demselben lag dunnbankiger, oft schiefriger, grauer Kohlen sandstein, der Lägenweise in Schieferthon übergieng und im Thale hinauf bis Haupert sweiler anhielt:

Gleich hinter biesem Orte zeigte sich wieder mage rer, auf ben Kluften eisenschußiger, blaulichgrauer Schie ferthon, mit grauem, in starten Banten brechenden Rob lensandstein bedeckt. Berschiedene Sandsteinabanderungen wechselten bann mit Schieferthon bis zu bem Dorfe Dberfirchen, welches selbst auf grob = und schafflot nigem Kohlensandstein steht. Dieser Ort liegt am Just des Weisselberges, und von solchem zu letteren hinauf besteht sein unterer Theil, so weit es die mach tige Bebeckung mit Dammerbe und Gerolle zu beobach ten erlaubt, aus Kohlensandstein, Schieferthon und Rieselkonglomerat; weiter nach bem Gipfel zu fommt der Trapp zum Vorschein. Er besteht hier aus einem ganz eigenthumlichen Mittelfoßil zwischen Basalt und Pechstein, in regelmäßige Saulen abgesondert. Es scheint diese Gebirgsart mit der des Scura Eigg auf bet Schottischen Insel Eigg genau übereinzustimment .

[&]quot;) Jame fons mineralogische Reisen durch Schottland und die Schottischen Inseln. Leipzig, 1802. S. 126. 21. d. B.

uch bort besteht die Basis des pechsteinartigen Bailtes aus dem altern Rohlengebirge, in welchem
gar wie hier auch Kalkschichten vorhanden sind; die
ch indessen badurch von den unsvigen unterscheiden,
aß letztere keine Muschelversteinerungen enthalten; die
berhaupt in biesem Kohlengebirge hochst selten sind.

Die Säulen bes Weisselberger Trappgesteins when in ber Achatgrube, welche sich ungefähr 30 Fuß nter bem Gipfel bes Berges auf bessen Subseite besabet, völlig sentrecht, und sie sind hier in einem Zusande der Auslösung, welcher sie der Wacke ühd selbst im Wackenthone abnlich macht.

Oben auf bem Berge lagen bie hier ganz festen, eischen Säulen unter westlicher Reigung ziemlich stach, nb am nördlichen Abhange sielen die Säulen gegen kitternacht. Also auch in der parthieenweisen Absonzerung der Säulengruppen kommt diese Gebirgsart it der des Scura Eigg's überein. Auch ist sie, die diese, porphyrartig, indem sie kleine, meist hellseise, glasse Feldspathkrystalle einzeln eingewachsen athält.

Die Achate finden sich in solcher gangartig, int 1 is 2 Zoll machtigen Trummchen. Etwas weiter nordsich von der Spipe des Weisselberges fommt Backe vor, in welcher Achatsugeln inne liegen, die insoendig hohl und mit Amethyststystallen bedruset sind. septere sind rauchgrau, und schließen oft spiesige Krystalle von Brauneisenstein ein, was solchen ein sehr gesälliges Ansehen giebt.

Bis Reitscheib halt die Wacke, welche zuweis len basaltähnlich wird, an, und geht von da noch bis Ulsweiler fort, woselbst sich rothes Rieselkonglomes rat anlegt, das bis zu bem Trapp von Wolferswei-Ier fortzieht.

Durchschnitt von der Grenze bes bunten Sandsteine bei Niedermohr über Gimbich bach bis zum Pogberge, und von biefem über Rusel, Baumholder und Dberstein bis zum Uebergangsgebirge bei Beitheroth.

Gleich süblich von Niebermohr findet man bie Grenze des bunten Sandsteins, welcher sich hier wie überall in abweichender und übergreifender Lagerung auf Rohlen = und Trappgebirge anlegt. Die erfte Schicht bes Lettern, welche, so wie man in das Dorf tritt, die Aufmerksamkeit erregt, besteht aus einem machtigen Lager von porphyrartigem Manbelftein, ber in Felsen hervorsteht und viele Achattrummchen und Rieren enthalt. Hinter biesem Trapplager nach Munch weiler zu, im Thale herab, fommt Rohlensandftein im Wechsel mit Schieferthon zum Vorschein, welche Go birgsarten bis nach Munch weiler und Gimbic bach beständig wechseln. Das Streichen des Gebis ges war hier zwischen h. 8 und 9 und bas Fallen fib lich. Bei Bruden in der Rahe von Riedermohr ist ein schmales, unbauwurdiges Rohlenflotzchen fündig geworben.

In Gimbschbach fam ein Lager not ziemlic grobem Rieselfonglomerat jum Borschein. Die meifter Geschiebe bestanden aus Quarz und hornsteinartiget Grauwacke, boch fanden sich auch einige von schwarzen Rohlensandstein, Rieselschiefer dazwischen. Rieselfow glomerat und Schieferthon wechselten jetzt am Fuße

R

Ø

berges beständig mit einander ab, boch maren erftern vorwaltend. In ber Gegend von Sass wurde ein schmales Raltflogchen zwischen biefen irgsarten gebaut, welches allem Unscheine nach mit zwischen Rieberlingmeiler und Ottweiler tifch ift. Dann folgt wieber Konglomerat, Rohlenftem und Schieferthon bis Ruthemeiler und nmuhlbach. hier tritt gur Linten eine tuppige, emporsteigende Bergreihe hervor, welche mahrnlich von bem bis hierher fortstreichenben Trapplas bes Spielmont gebildet wird. Bon Ruthemeis nach Cufel, anfanglich am Fuße bes eben ermahnten grudens, zeigt fich Rohlenfanbftein und etwas merfandiger Schieferthon; bann beinahe auf ber Sohe Bergrudens porphyrartige, ziemlich hellgrune, gu e thousteinartige Bade mit fleischrothen Feldspathe tallen. Diefes Geftein schien hier ben gangen Rubee Berges gu bitben. Rach Rammelebach binr legten fich bald wieder verschiedene Rohlengebirasn an, und nabe vor biefem Dorfe zeigte fich bas gehende eines' mergeligen Ralffloges, welches gwis fandigem Echieferthon und grauem Roblenfands inne lag. Zwischen Rammelebach und Gus folgt ein beständiger Wechsel von fandigem Schiefers und meift bunnbantigem, guweilen auch fchiefrigem ten Roblenfandftein.

Bon Eusel nach Diebelkopf zu dauerte der chsel dieser Gebirgsarten, in welchem man hier grünsartige Wacke antrifft, fort. Leutere scheint mit gleich nordlich hinter St. Wendel und mit dem schen Mart und Ofterbrücken vorkommenden pp im Zusammenhange zu stehen, was sedoch noch soggereit's Gebirge iv.

einer näheren Untersuchung bedürfen wird. 'Rach biefer Trapplage folgt wieder dunnbankiger Kohlensandsteil, hie und da. mit schmalen Schieferthonlagen wechselch Darauf ruht Schieferthon mit einzelnen Knoten und platten Nieren von gemeinem Thoneisenstein im Bab sel mit dunnbankigem Kohlensandstein. Nun folgt en 8 30U machtiges Rohlenflog in Stunde 5 streichenb, und sich sanft gegen Mitternacht verflächend. Bon hier bis eine halbe Viertelstunde vor Lichtenberg wird Schieferthon vorwaltend, doch zeigt sich ofters noch grauer Kohlensandstein in bunnen Banken. bemerkt man im Schieferthon gemeinen Thoneisenstein; wobei zu erinnern ist, baß man sich an bieser State wieder genau in der Streichungslinie der von Stein, bach über Tholei, Bliesen und Höffelden ge gen Nordosten fortsetzenden Lagerstätte des gemeines, Thoneisensteins befindet. Weiter fort wird ber Schie, ferthon rothlichbraun, und es folgt bald ein schmale Wackenlager, auf bem wieder ein machtiges Flot von blaulichgrauem Schieferthon, mit vielem gemeinen The eisenstein, in kleinen plattrunden Nieren und Reften, ruht. Diese Schicht wird von grauem Kohlensandstelle ber mit magerm Schieferthon wechselt, bebeckt. 400 Schritte vor Korborn legt sich abermals Wacke a welche ihrer Mächtigkeit nach, erst nördlich hinter bet Hier folgt wieder blaulichgraner zarts Dorfe endet. mit grauem Rohlensandstein geschichtel Schieferthon, Der Wechsel beider Gebirgsarten halt den Berg hinni ter bis neben Frohnbach an, wo sich Schichten ver Rieselfonglomerat hinzugesellen. Am Auße bes jenseit nach Baumholber zu liegenden Berges befindet fo zunächst ein Flotz von grobem, rothem Kohlensandsteil,

welchen ein bunnes Lager von braunrothem Thous in folgt, und welches wieder burch ein machtiges Lavon brauner, thonfteinartiger Bade bebedt wirb. biefem bemerfte ich eine Schicht beffelben Gebirgege= ins, bie ausgezeichnet beutlich geschichtet mar. Das reichen war in h. 5 und bas Kallen unter 15° ge-Aufwarte folgte Dlandels a Mitternacht gerichtet. in mit Uchat, ber wieder mit Wade bebedt mar, bie n bis gur Sohe bes Berges anhielt. Diefe Schicht ien, fo viel ich wegen ber machtigen Dammerbete bemerten fonnte, bis Baumholber fortzugeben. biefem Drte fam Riefelfonglomerat gum Borfchein, d welchem indeffen balb wieber braune Bade folgte. aunroth gefärbte Dammerbe verhinderte mich eine aume Strede ben Gesteinswechsel zu beobachten. Dann t aber wieder blaulichschwarze, bafaltahnliche Wacke Tage, nach welcher, 1/4 Stunbe vor Musmeiler f ber bieffeitigen Thalfeite, Riefelkonglomerat folgte. ther bei Ausweiler zeigte fich Bade mit vielen Schwerthaangen. Gine Biertelstunde hinter biesem Dorfe i bem Wege nach Oberstein erschien fortwährend ade, in ber ebenfalls wieder Schwerspathgange auften. Dann fam braunrothe Dammerde, bie bas Ben verbedte und auf eine ziemliche Strede feine Beachtung gulicg. Da folche aber voller großer, gang gerundeter Geschiebe von hornsteinartiger Graumade er, so ist es nicht unwahrscheinlich, bag unter ihr thes Ricfelfonglomergt aufteht. Un bem Bergabhange ch Oberftein hernuter, fam, fo viel mich ein hefs er Regen bemerten ließ, braunrother Mandelftein toor, ber bis in bas Thal anhielt. Jenseits fteht beuntlich biefe Gebirgsart in ungeheuern Daffen an, beren abontheuerliches Ansehen durch die in den nächsten: höchsten Felsen gebaute Kirche noch vermehrt wird.

Da wo man aus dem Nahethal um die Felf ede herum in das Idarthal geht, findet sich ! Rechten ausgezeichnet schöner Chabasit in Arnstallen, einen Viertelszoll groß find, mit sechsseitigen Kalfpal pyramiden und, wiewohl selten, mit Kreugstein. Di Fossilien kommen hier in drusigen, unregelmäßigen In mern im porphyrartigen Mandelstein vor. Derfi hålt im Idarthale herauf ohne Unterbrechung hinter das Dorf Idar an. Beinahe 1/2 Stunde fi seits Idar nach Volmersbach zu kommt mit dem Mandelstein braunrothe, thonsteinartige Wack vor, welche zu Tage mit Grünerde porphyrartig Dann folgt Rieselkonglomerat und und diesem Schieferthon und Kohlensandstein, aus Mon in Abend streichend und gegen Suden geneigt; 🖷 bei Volmersbach mergeliger Schieferthon mit effe haltigen, runden Mergelfugeln, wie im Bulenfe ger Stollen; dann wieder dunnbanfiger Roblen stein mit sandigem Schieferthon wechselnd, und hin Volmersbach ein machtiges Schieferthonflog mit lem gemeinen Thoneisenstein in Flogchen und Streff auch in plattrunden Nieren; unter solchem wieder lensandstein mit sandigem Schieferthon und granen selkonglomerat. Zwischen Volmersbach und Da born legt sich endlich das Rohlengebirge in alm und übergreifender Lagerung auf ben 20 schiefer auf.

urchschnitt von Neunkirchen a. d. Blies er Urerweiler, Tholei, Crettnich (Grekt= nich) und Wädern bis zum Uebergangsgebirge bei Wadrill.

Bon Reunkirchen bis an den nördlichen Saum B Rohlmaldes findet ein fortwährender Wechsel n Schieferthon, Steinkohle, gemeinem Thoneisenstein in zenannten Anopfstrichen *), grauem Rohlensanbstein-D Rieselkonglomerat statt. Che man noch völlig die rabe Linie zwischen Schiffweiler und Wiebels= rchen erreicht, endet der fohlenreiche, vierte Gebirgseifen, und es legt sich hier anfänglich ein rother, zu zge fehr scharfforniger, theils auch konglomeratartiger phlensandstein in gleichformiger Lagerung auf. : bemselben wurde vormals bei Schiffweiler ein de von sehr reichem, dichtem-Rotheisenstein, welches 1 8 2 Fuß måchtig war, abgebaut. Nach jenem Kohtfanbstein folgen Floge von Rieselkonglomerat, die wier mit feinkornigem, grauem, zu Tage schiefrigem Rohtsanbsteint bedeckt find, der zuweilen mit sandigem Schiethon wechselt. Weiter fort nach Urerweiler zu it sich rother, zu Quadern brauchbarer Kohlensande in an, dessen Farbe sich mitunter in das Biolblaue rläuft, und welcher mehr ober weniger mit Glimmer mengt ift.

Wenn man die Linie zwischen Mainzweiler und irhweiler erreicht, so sindet sich wieder grauer thoser Kohlensandstein in dunnen Banken ein, der mit ndigem Schieferthon wechselt. In der Einbiegung des

1

Die Erflärung biefes Ausbruckes folgt fpater. A. d. Dr.

Bergrückens westlich über Mainzweiler zeigt sich auf letterem ein, im Ausgehenben 10 Zoll mächtigel. Rohlenstöß. Zum Dache hat dasselbe zunächst 4 Inftiblaulichgrauen Schieferthon, mit einzelnen kleinen And chen von Thoneisenstein; dann färbt sich auswärts der Schieferthon rothlichbraun. Er ist wieder von dinn bankigem, grauem, thonigem und feinkörnigen Anten sandstein bedeckt. Im Ausgehenden erscheint das Rohlenstenstein bedeckt. Im Ausgehenden erscheint das Rohlenstenstein bedeckt. Im Ausgehenden erscheint das Rohlenstein betreine 6 Zoll mächtige Schicht von weistlichen Letten in zwei ziemlich gleiche Theile abgesondent.

Jener Kohlensandstein halt im Hangenden 160 Schritte an. Hier ist in solchem ein 2 bis 3 Fuß mich. tiges Kalfslötz eingeschichtet, welches wohl mit dem von Niederlinrweiler im Zusammenhange stehen durft.

Weiter nach Urerweiler hin sindet wieder wieder wieder Wechsel von verschiedenem, meist grau gesichtem Kohlensandstein mit sandigem Schieferthon statt. Nahe vor Urerweiler setzt ein 3 bis 4 Fuß machtiges Kalkslöß durch, welches von einem rothbraunen, verharteten und sehr glimmerreichen Thone bedeckt ist, mit zu seinem Liegenden eine 2 Fuß mächtige Lage von graulichgelbem mergeligen Schieferthon hat. Unter die sein zweites, nur 1 bis $1^1/2$ Fuß mächtiges Kohlschiegelagert.

Nun folgt über Urerweiler hinaus bis zu in Hohen ach Marpingen hin wieder Kohlensandstein in verschiedenen Abstufungen. Dberhalb Marpingen legt sich Schieferthon mit einem beiläufig 1 bis 1½ 300 mächtigen Kohlenslötzchen an. Der blaulichgraue Schieferthon im Dache desselben enthält Streifen und Knott von gemeinem Thoneisenstein, der jedoch arm und kannt schmelzwürdig ist. Vielleicht dürfte diese Lagerstätt

Ł

ntisch mit dem Thoneisensteinvorkommen bei Ronnsteler auf dem fich am hundernd ich herziehenden nordsen Mulbenflügel senn. Dort wie hier, befindet sich

Thoncisenstein weit im Liegenden der Hauptniedere. Auch bei Lebach sind der Thoneisensteinsniederent zwei vorhanden, von welchen die eine von Greubach über den Greinhof, Steinbach und Sotziler bis Tholei, die andere von Remmelbach
er Niedersaubach und Abbach nach Marpinn sich ziehen durfte. Doch möge diese Angabe einer
bern Prüfung unterworfen werden.

Bis Marpingen, von der Thoneisensteinslagerste den Berg hinab, kommt Schieferthon mit Kohlensidstein in dunnen Schichten vor, und im Dache sindet ein schmales Trappsios, das vielleicht mit dem, rowärts bei St. Wendel verkommenden Trappsestein Zusammenhange stehen dürfte. Auch in der Mitte sischen Berschweiler und Sopweiler, oben auf Thee, kommt der Trapp noch einmal zum Borzein.

Bon Marpingen bis nahe vor Tholei findet in beständige Wechsellagerung von meist grau gefärbtem, intornigem Kohlenfandstein, sandigem Schieferthon und imalen Rieselfonglomeratlagen.

Dberhalb Allsweiler fand ich in einem sehr grobrnigen, fast konglomeratartigen Kohlensandstein den bornet eines gegliederten Rohrstengels, welches ich shalb hier erwähne, weil außer dem kohlenreichen Dieitte Kräuterabdrücke im hiesigen Kohlengebirge ziemch seltue Erscheinungen sind.

Zwischen Alsweiler und Tholei wurde vorals ein schmales Kalkslöhchen gebaut, welches, wie alle bereits erwähnten, im Kohlengebirge eingeschiche tet war.

Nahe vor Tholei sinden sich zuweilen im Schie ferthon ganz schmale, kaum 2 bis 3 Zoll mächtige, sich bald auskeilende Flotzchen von schwarzem Kieselschiefer. Der Schieferthon wird hier beträchtlich mächtig, under enthält, in einer Menge von 1 bis 3 Zoll starken Flotzchen und in vielen einzelnen plattrunden Rieren, die nordöstliche Fortsetzung der sich von Gresanbach, Greinhof, Steinbach und Sotzweiler herüberziehenden Riederlage von Thoneisenstein, der hier mit dunnbankigem, seinkörnigem Kohlensandskein, welchen mit rauhem, sandigem Schieferthon wechselt, bedeckt ik

Tholei liegt dicht am Fuße des meist aus tornb Hornblendegestein bestehenden Schomberges, welcher fich vom Dorfe an sehr steil und nur mit Mike ersteigbar, erhebt. Wenn man an deffen jaher Subseit heraufflimmt, so findet man gleich anfangs eine mach tige Masse jenes körnigen, grunlichschwarzen horw blendgesteins in größeren und fleinern unregelmäßig to geligen Absonderungen, die den größten Theil be Berges, auch eine westlich damit zusammenhängende Ruppe konstituirt, und die bis zur Spiße des Schow berges anhalt. Won dieser abwarts nach Thelei zu zeigt sich bald und schon nahe unter bem Gipfel, ein jaspisartiges, schwärzlich= auch blaulichgraues Trapp gestein, bei bessen Bestimmung man im Zweifel steht, ob es dem Thonstein oder dem Klingstein am nachsten verwandt ist. Etwas weiter abwarts fam wieber theils rother, theils lavendelblauer Schieferthon jum Vorschein, welcher zum Theil jaspisartig war. nordlichen Fuße oberhalb Thelei trat grünliche Wack

hervor, und in Thelei wechselten verschiedene, balb hochroth, bald blaulichgrau gefärbte, weiche, aufgelöste Schieferthonschichten mit sehr glimmerigem Rohlensand-In erstern sinden sich schmale und sich auskeis ftein. lende Rothellagen, welche jum Gebrauch ber Zimmerleute gewonnen werden. Nordwärts legt sich ein ziemlich grobkorniger Rohlensandstein mit inneliegenden größern und fleinern Rieselgeschieben an, der wegen seines flachen nordwestlichen Fallens in der Richtung dieses Durchschnitts weit zu Tage stand. Dann folgte ungefähr eine gute halbe Stunde südlich von Mühlefeld ein über 20 lachter machtiges braunes Wackenlager, bas viele Grunerde, and hie und da Jaspistrummer enthielt. Nach solchem stellte sich Rieselkonglomerat mit vielem rothen, stellenweise blaulichgrauem, thonigem Bindemittel ein. Die meist aus hornsteinartiger Grauwacke bestehenden Geschiebe maren wenig abgerundet, und lagen ziemlich einzeln in dem überwiegenden Bin-Näher nach Crettnich hin nimmt bemittel inne. die Masse des lettern etwas ab, und die Geschiebe wer-Sublich von letterem Orte sest in diesem Konglomerat ein Braunsteingang auf, welcher gelblichbraunen Letten und Schwerspath, seltner Kaltspath und Quarz zur Gangart sührt *).

Don Dennhausen (Rheinlande Westphalen. I. S. 268.) hielt es zweifelhaft, ob man das Erettnicher brauns steinführende Ronglomerat dem Rothliegenden oder dem bunten Sandstein beiordnen musse. Nach den vorstehens den Beobachtungen des Herrn Bergraths Schmidt über seine Lagerungsverhältnisse kann es aber nur in die Reihe der Steinkohlengebirgsbildungen geordnet werden.

Jenes Kongkomerat halt bis hinter Crettuich an, wo es durch eine Schicht von Mandelstein dem Anschein nach in gleichformiger Lagerung bedeckt ist. Weiter gegen Norden, kommt wieder Kieselkongkomerat zum Vorschein, das durch Lockweiler hindurch bis

> Der Braunsteinbergbau zu Erettnich wird auf einem Gange geführt, welcher unweit bes Dorfes im linten Thalgehange der Prims auffest. Er ftreicht h. 6 g, steht fast seiger, ift 2 bis 3 guß machtig und in einer Lange von 500-600 Lachter befannt. Er ist mit einer, an einigen Puntten innig verwachsenen Daffe bon Graubraunsteinerg, Quarg, hornstein, Baryt und Let. ten ausgefüllt. Das Graubraunsteinery ift bicht ober blätterig, in den Drufenraumen aber mehr ftrablig und Auch der Barnt und Quarz zeigen in die frystallisirt. fem Falle eine folche Ausbildung; letterer begleitet die Braunsteinerze borguglich gerne. Der Barnt fcheint jum ger als diese und der Quart ju fenn. Jüngerer Ents stehung als alles Uebrige ift aber das erdige Graue und Schwarzbraunsteinerz, welches die Gangöffnungen und die Arnstalle bisweilen überzieht. Die Gangspalte ift am häufigsten blos mit fandigem, eifenschüffigem Let ten und Geschieben ausgefüllt, wo bann ber Braum ftein nur febr fparfam bortommt ober der Gang gang taub erscheint. Wo sich die Gangmasse fest zeigt, findet fich der Erzgehalt meift in zwei oder mehreren Trummern jufammengezogen, welche innnerhalb der Gangmaffe ums herschwärmen. In den tauben Stellen pflegt der Bang am mächtigsten zu fenn. Er fendet ein Rebentrumm ab, welches mit gleichem Streichen, aber febr geringer Reigung von etwa 20° vom Hauptgange abweicht, und sich in 10 bis 12 Lachter Entfernung auszukeilen scheint. Das Nebentrumm ist oft bedeutend erzführend.

> > A. d. H.

Dachstuhl anhalt. Hier tritt abermals Mandelstein zu Tage, der bis nahe vor Wadern fortgeht. Bon hier bis Gehweiler und Krefeld findet sich wiesder rothes Kieselkonglomerat und dann bis Wadrill beständige Wechsellagerung von Kohlensandstein, grauem Rieselkonglomerat und Schieferthon, mit zwei, jes doch unbauwürdigen Kohlenslößchen.

Gleich nördlich hinter Babrill legt fich bas Rohlengebirge mit einer machtigen Schicht von Riefelkon-

glomerat an bas llebergangsgebirge an.

Ich könnte die Zahl dieser Durchschnitte, welche ich, jedoch mit Hinweglassung des von mir an vielen Stellen beobachteten Streichens und Fallens — einzelne Einschaltungen ausgenommen — eben so nieders geschrieben habe, wie sie meine bei den Erkursonen geführten Notizbücher nachweisen, noch bedeutend versmehren. Aber ich fürchte die Leser besonders deshalb zu ermüden, weil sie sich alle bei genaner Bergleichung ziemlich ähnlich sind. Die spezielle Ansührung des Streichens und Fallens der Gebirgsschichten habe ich des halb vermieden, weil mir es übersichtlicher schien, das Fallen im Allgemeinen auzugeben, was weiter vorn auch geschehen ist.

Bergleichung mit dem Kohlengebirge auf ber Nordseite des rheinischen Uebergangsgebirges.

Der merkwürdigste Unterschied zwischen ben auf der Nord = und Südseite des rheinischen Grauwackens gebirges abgelagerten Kohlengebirgen besteht darm, daß das südliche sich gegen das Schiefergebirge abweis

chend und übergreifend verhalt, während das nordliche auf der ganzen Erstreckung überall vollkommen gleichförmig mit den hangenden Schichten desselben Schiefergebirges abgelagert ist.

Dieser, allerdings sehr auffallende Umstand könnte die Idee erzeugen: daß beide nicht derselben Bildungszeit angehörten, und daß das südliche Kohlengebirge, wegen seines abweichenden und übergreisenden Lagerungsverhaltens zu dem Grundgebirge, jünger seyn müsse. Im 1ten Hefte des IVten Bandes von Karsstens Archiv für Bergbau und Hüttenkunde habe ich Seite 31 bis 33 wenigstens die Möglichkeit gezeigt, daß, ohnerachtet jenes ganz verschiedenen Verhaltens gegen das Grundgebirge, beide Kohlengebirge dennoch gleichzeitig seyn können.

Einige Aehnlichkeit findet zwischen dem fichzleeren Kohlensandstein des Herzogthums West phalen, der Grafschaft Mark und der Eifet, mit dem südlichen Rohlengebirge bes ersten und britten Streifens fatt. Ersterer hat aber mehr den Habitus des Uebergangsgebirges, und letteres steht bem eigentlichen Rohlengebirge Der gemeine Thoneisenstein und Rrauterweit näher. abdrucke finden sich in beiden: ersterer in gewissen Lagen und Strichen mehr im sublichen, lettere mehr im Die Trappeinlagerungen bes sublichen Rohlensandsteins mangeln dagegen bem flögarmen nördlichen ganz, welcher auch durch die hie und da vorkommenden Quarztrummer, die dem südlichen abgehen, dem Uebergangsgebirge naher tritt. Eine weis tere Verschiedenheit ergiebt sich durch die im südlichen flotzarmen Rohlensandstein eingeschichteten Kalklager, welche dem nordlichen ebenfalls gant zu mangeln scheinen. Der Kalt von Brilon, Marftein, Arnsberg, Iserlohn, Schwelm, Krahwinkel und Lindorf gehört unbezweiselt dem Ucbergangsgebirge an, und kann hierher nicht gerechnet werden *).

In dem sublichen flogarmen Rohlensanbstein sind Ronglomeratschichten weit häusiger, als in dem nordslichen; so wie überhaupt der Schichtenwechsel im erstern viel mannigfaltiger ift, und die pradominirenden Gesbirgsarten, Kohlensandstein und Schieferthon, eine weit größere Menge von Abanderungen zeigen. Die Farsbung des Gesteins ist im Allgemeinen in dem nordlischen sichten Sandstein dunkler als in dem sublichen Adparmen.

Der nördliche enthält nur höchst selten und bann nur wenige Zolle mächtige, niemals bauwürdige Rohtenflöge; der südliche ist zwar auch arm daran, aber Kohlenflöge kommen boch von einer großen Ausdauer im Fortstreichen in demselben vor, unter denen selbst bauwürdige besindlich sind.

Eine sehr wesentliche Verschiedenheit bes nordlichen flögleeren Sandsteins von dem sudlichen flogarmen Sandsteine beruhet aber darin, daß ersterer im Lies genden der reichen Kohlenniederlagen der Grafschaft

Deutschland dem Alpenfalte untergeordnet. Letterer fommt westlich gang in deffen Rabe gu Stadt berge in abweichender und übergreifender Lagerung auf deme selben Uebergangegebirge vor, welches den Briloner Ralt gleichförmig eingelagert enthält. Ein schlagenderer Beweiß für bas Irrige der Refersteinischen Annahme fann wohl nicht geltefert werden.

Mark, der Gegend von Eschweiler und Nachenkt., letterer aber im Hangenden des Saarbruckschen eigentlichen Kohlengebirges sich befindet. Dieser Umstand ist genügend, um ihn als jüngere Parthie des Kohlengebirges von jenem, der die älteste desselben ausmächt, zu unterscheiden.

Die eigentliche Basis des Saarbrücker Kohlensgebirges würde südwärts nach den Bogesen und nach dem Schwarzwalde zu gefunden werden können, wenn hier nicht der bunte Sandstein alles bis zu den Urgesteinen überdeckte. Das Hundsrücker Uebersgangsgebirge dient nur den jüngern Gliedern des Kohlengebirges, in welche sich das Todtliegende mit eingesschichtet zu haben scheint, zur Grundlage.

Nåhere Beschreibung der Gehirgsarten, aus welchen das ältere Steinkohlengebirge auf der Nordseite des Hundsrücks zusammens gesett ist *).

Die Steinkohle, als charakteristrender Theil des Rohlengebirges betrachtet, macht hier billig unter der Vorbemerkung den Anfang, daß man es hier im Wessentlichsten nur mit drei verschiedenen Arten, nemlich mit der Schieferkohle **), mit der Faserkohle und mit dem Kohlenschiefer zu thun hat.

^{*)} Diese Beschreibung rührt aus einer früheren Zeit her. She sie vollendet war, wurde ich von meiner Gebirgsars tensammlung getrennt, weshalb erstere die höchst interess santen Trapparten jener Gegend nicht mit einschließen konnte.

^{**)} Diese Rohlenart wird sonst in den Lehrbüchern, wegen ihres blättrigen Bruches, unter dem Namen Blätters

1. Die Schiefertoble.

Sie findet sich stets nur derb und von sammets schwarzer Farbe. Auf den Kluften ist sie öfters mit ungemein lebhasten bunten Farben pfauenschweisig, toms backbraun und stahlfarbig, zuweilen auch eisenschwarz angelausen *).

Ihr Hauptbruch ist schiefrig, doch reißt sie nach biefer Richtung, die immer mit der Schichtung parallel ist, ofters nicht nach den schiefrigen Absonderungen, und dann erscheint der Bruch mehr oder weniger flach und volltommen muschlich. Gewöhnlich ist aber der schieferige Hauptbruch mit Faserfohle, auch mit Kohlenschiesfer dunn bedeckt, oder diese Fossilien nehmen Parthieen des Hauptbruchs ein, zwischen welchen der Bruch musche lich erscheint.

Im Duerbruche ist sie, seltner nach einer Richstung, meist nach zwei, sich balb rechts balb schieswinfslich schneibenden Richtungen spiegelstächig blattrig. Im ersten Falle zerspringt die Schieserkohle nach dem Zersschlagen in würslige Bruchstücke, im letzteren in gesschobene, niedrige vierseitige Caulen.

Das blåttrige Gefüge ist meist nach einer Richtung beutlicher als nach ber anbern, öfters auch nach beiden Richtungen versteckt: boch verschwindet es, was die stets würfligen zc. Bruchstücke beweisen, nie gang.

tohle aufgeführt. Da ich aber die von Boigt in beffen Geschichte ber Steinkohlen ze. angenommene Eintheilung vorziehe, so wurde hier die Benennung a Schiefere tohlen gemablt. A. b. B.

^{&#}x27;) Gewöhnlich tritt diefer Fall nur in der Rabe der Wecht fel und Ruden ein. 21. d. B.

Auf den spiegeligen Flächen des Querbruchs zeigen sich ofters kleine, konzentrische, ringformige, flache-Ershöhungen und Vertiefungen, welche nicht spiegelslächig sind, und von einem nicht ganz vollkommenen Durchgange der Spiegelflächen herrühren.

So vollkommen sonst auch meistens ein Durchgang der Blatter ist, so läßt sich die Schiefertohle boch nicht, so wie andere blattrige Fossilien, als der Kaltspath, der Glimmer, der Pleiglang zc. bis zum kleinsten, noch. sichtbaren Theilchen spiegelflächig zerkleinern; benn die spiegelflächigen parallelen Klufte sondern das Ganze in Schalen ab, welche eine Viertels, zwei und selbst zw weilen drei Linien dick find. Daher gerath es zuweilen durch behutsames Zerschlagen auch nach der Rich tung ber spiegeligen Bruchflächen auf kleinen Stellen muschligen Bruch zu bekommen. Ganz fleine Studden von der Größe einer Linse lassen sich ringsum mit muschligem Bruche darstellen. Der muschlige Bruch - scheint deshalb der Schieferkohle genau genommen gang allein anzugehören, denn ihr schiefriger Hauptbruch ruhrt von lagenweise inne liegenden, fremdartigen Fof silien, so wie ihr spiegelflächiger Querbruch von einer regelmäßigen, für diese Kohlenart sehr bezeichnenden, geradschaligen Absonderung her, die ofters auf große Erstreckungen ununterbrochen durch die Flope läuft.

Die Schieferkohle ist immer auf dem muschligen Bruche glänzend, von Fettglanz, auf den spiegeligen Absonderungsflächen stark und spiegelslächig glänzend.

Sie ist undurchsichtig, weich, ungemein sprobe und leicht zersprengbar, sühlt sich ein wenig sett, nicht sow derlich kalt an, und ist leicht.

Schiefertohle von Kohlwald = 1,299 Dergl. bunt angelaufene von Sulzbach = 1,299.

Die Schieferkohle hat der Schichtung nach ofters ein gestreiftes Anschen, welches von schmalen, stellen- weise mit ihr wechselnden Flasern von Kohlenschiefer herrührt, der dann aber meist der Schieferkohle sich sehr annähert und wirklich vollkommen in sie übergeht. Auf den spiegelstächigen Klüsten ist sie sehr oft mit einer Brannspathhaut, auch mit Schwefelsies, selt- ner, wie unter andern zu Geislautern auf dem Flöge Nro. 1. und zu Walschied, mit Kupferkies, Bleiglanz und Blende, am seltensten aber, wie z. B. auf dem Pogberge bei Kusel, mit Zinober überzogen.

Wenn sich in ben Kohlenflögen offene Rlufte befinsten, so sind dieselben nicht selten mit schönen Braunsspathrhomben, wie z. B. auf der Sulzbacher Kohlensgrube und im Großwalde, besetzt. Zu Rittenhofen tommen auf ähnliche Urt Drusen von Kaltspath in den Kohlen vor.

Zuweilen hat die Schieferkohle auf parallelen Klufsten, die mit der schaligen Absonderung nichts gemein haben, ein ganz eigenes Absonderungsanschen, welches auf den ersten Blick einige Achnlichkeit mit den zuweislen konisch aus und eingebogenen Bruchflächen büsschelförmig auseinanderlaufend fasriger Fossilien hat. Ich besitze ein solches Stück vom Nieth bei Neunstirch en, in dem sich dergleichen Klüste nach zwei Richstungen schieswinklich schneiden und von den spiegeligen Klüsten der schaligen Absonderung (des blättrigen Bruchs) wieder der Länge nach durchschnitten werden, wodurch dasselbe einen ganz eigenen, zachig aus und einsprins

genden Bruch bekommen hat, welcher leicht für Krystallisation genommen werden könnte; besonders da immer eine Seitenfläche dieser meist dreiseitig pyramidalen Er höhungen spiegelflächig ist.

Da wo die Schieferkohle nicht in ganzen Floten, sondern als Körper vormaliger Schilf und Palmstäwgel im Kohlensandstein vorkommt, scheint sie sich meikt der Pechkohle anzunähern. Auf gleiche Art sindet ste sich im gemeinen Thoneisenstein, zuweilen in Kohlenblende übergehend. Im Großwalde artet sie stellenweise, meist in der Rähe der Wechsel, durch Ansnahme vieler Kieselerde in ein beinahe kieselschieserartiges Gestein aus, welches die dortigen Vergleute versteinerte Kohle nennen *). Im Kohlwalde bei Neunkirchenkohle nennen holytertur vor, welcher der Länge der Fasern nach mit Rustohle durchwebt ist.

Die Schieferkohle enthält zwar in ihrem Innern niemals Pflanzenabdrücke, doch finden sich deren öfter auf der Oberfläche der Kohlenflöße, so daß die eine Seite der Kräuter im Schieferthon des Daches, die andere auf den Kohlen selbst eingedrückt ist. Dieser Fall sindet sich indessen nur bei großen, stets ganz platte gedrückten kannelirten Palmskämmen, und ich bemerkte

Die Werner'sche Grobfohle ist ein Mittelglied zwiften schen dieser sogenannten versteinerten und der Schieser fohle. Beide erstere kommen im Saarbrücken'schen nicht blos in der Nähe der Nücken, sondern auch dann vor, wenn die Flöte in die Nähe einer Austagerung von buntem Sandstein kommen.

eses Bortommen bis jest einzig auf der Kohlengrube : Geislautern.

2. Die Fasertohte.

Sie ist sammetschwarz, zuweilen auch dunkelgräus hs und dunkelbräunlichschwarz, selten stahlfarbig und mbackbraun angelausen; derb, in schmalen, eine Viers llinie dis einen, selten zwei Zoll mächtigen Lagen vischen den Bänken der Schieferkohle. Diese häusig verdommenden Lagen sind stets aus unregelmäßig durchs nander liegenden, selten die Größe von ein bis zwei oll übersteigenden, meist aber kleinern Bröckhen zus mmengesetzt, die ohne alles Bindemittel innig zusams engesügt erscheinen.

Außerdem sindet sie sich eingewachsen in kleinen, eist stumpfeckigen, flachen Brockchen zwischen den Lastlüften der Schieferkohle, doch auch zuweilen im geseinen Thoneisenstein und im Kohlensandstein *).

Der-Längebruch der Faserkohle ist meist gleichlaus nd, sein= und holzartig=, zuweilen wellensörmig= bogen= oder gestammt=faserig. Der Querbruch, wel= er nur selten sichtbar wird, erscheint uuter der Luppe en, sich in's unvollkommen Flachmuschliche verziehend.

A. d. B.

Dwischen Feil und hochsteten (in der Gegend von Kreugnach), wo est den Berg nach letterem Dorfe hinabgeht, fand ich ein Stück haarbraunen, splittrigen hornstein, welcher der gewöhnlichen Bersteinerungsmasse des Holzsteins vollkommen gleich war, mit einem inne liegenden, stumpfeckigen Stücke Faserkohle, welches mehr Konfistenz hatte als dieser Kohlenart sonst eigen ist.

Inwendig ist sie wenig glanzend von Seiber

Die Bruchstücke sind sehr dunnsplittrig; sie ist medurchsichtig, sehr weich, leicht zerreiblich, oft selbst standartig, stark abfärbend und in dunnen Splittern gemeindbiegsam. Sie fühlt sich weniger kalt an als die Schieferkohle und ist leicht.

Die Faserkohle entzündet sich im Feuer sehr leicht, brennt mit einem schwach bituminosen Geruche und ohne Flamme. Uebrigens kommt dieselbe, ohnerachtet man sie nicht leicht ganz an einem Stücke Schieferkohle ver missen wird, in zu geringer Menge vor, um hinsicht lich des Gebrauches besonders beachtet werden zu konnen. Indessen werden die Schieferkohlen, wenn sie viele Faserkohle enthalten, nicht gesucht und als dadurch ver unreinigt angesehen. Defters ist dieselbe mit Beibehabtung der fasrigen Holztertur in Schwefelkies verwardelt, und es sinden sich zuweilen Stücke, welche noch halb Faserkohle, halb Schwefelkies sind.

3. Der Kohlenschiefer.

11

ĮŢ.

CHI

AC

光

it

K

Die Farbe des Kohlenschiefers halt das Mittel zwischen graulich= und braunlichschwarz.

Er bricht theils derb in ganzen Flößen, die abst niemals zu einiger Mächtigkeit gelangen, theils it dunnen Lagen und Flasern in der Schieferkohle.

Auf dem frischen Hauptbruche ist er schimmernd und auf dem feinerdigen Querbruche matt.

Die Bruchstücke sind scheibensörmig; er ist undurch sichtig und wird durch den Strich mit Beibehaltung seiner Farbe glänzend. Er ist weich, nicht sonderlich spröde, sich zuweilen dem Milden näherend; färbt is ner Abanderung, welche der schwarzen Kreide ähnlich ird, etwas ab; ist leicht zersprengbar, fühlt sich wenig it und etwas sett an und ist nicht sonderlich schwer.

Er entzündet sich schwer, knistert im Feuer, wels ganz besonders bei dem schwarzfreidartigen der Fall, und hinterläßt, wenn er ausgebrannt ist, einen gelbs de oder graulichweißen, leicht zerreiblichen Schiefer.

Als Brennmaterial wird er hier, wegen Ueberfluß guten Steinkohlen, nur in so fern benutt, als er in tern in ganz dunnen Lagen und Streischen einsicht. Die abfärbende Abänderung besselben, welche sonders zu Krügelborn unweit Oberkirchen, ch bei dem Frankenholzer Hofe am Höchersten bei dem Frankenholzer Hofe am Höchersuten als schwarze Kreibe gebraucht, an ersterem Orte wonnen und nach Frankreich versührt.

Der in der Schieferfohle in dunnen Lagen und lasern vorkommende Kohlenschiefer führt niemals Kräuscabdrücke. Sonst bemerkte ich in demselben breite chilfabbrücke und Abdrücke von kleinen runden, ganz latten Samenkörnchen.

Er geht auf der einen Seite in Schieferkohle, auf er andern in Schieferthon über. Im erstern Falle urd er durch Aufnahme mehreren Bitumens auf dem werbruche wenig glänzend.

Die Kohlenfloße in dem steinkohlenreichen Districte reichen zuweilen eine Mächtigkeit von 8 bis 14 Fuß. ildge, die weniger als zwei Fuß mächtig sind, sinden ich in großer Menge, ohne daß man noch zur Zeit, begen Ueberfluß an mächtigern, bei deren Abbau Bors hell sindet. In dem kohlenarmen Gebirgsbistricte erseichen die Floße selten eine Stärke von 2 Fuß und

man bebaut deren hier, welche kaum 8 bis 40 3ell Mächtigkeit haben.

Das Sohlgebirge ber Kohlenfloge besteht gewöhr mehr ober lich aus einem grauen, etwas thonigen, weniger feine und scharftornigen Kohlensandstein, und das Dach derselben wird meist von Schieferthon go bildet. Doch finden hierunter ofters Ausnahmen fatt: so ruht z. B. zu Guchenbach zuweilen ein ziemlich feinkorniger und etwas dickankiger, rother Rohlen sandstein unmittelbar auf einem Kohlenfloge, '- und ein Flotz bei Duttweiler ist unmittelbar mit & Schicht von grobfornigem, beinahe fonglowe ratartigem, sehr festem Kohlensandstein bedeckt. ters findet sich auch zwischen bem Sandstein und bet Kohlenflogen eine Lage von Schieferthon, der befon bers am Ausgehenden manchmal, wie z. B. bei bem 4 71 machtigen Kohlenflotze im Kohlwalde bei Neuntiv chen, zu Letten aufgelost ist. Schieferthonlagen von einem halben Zoll bis zwei Fuß finden sich häufig in ber Kohlenflogen selbst, in denen auch zuweilen Lettenlaget, die aber selten stärker als ein bis zwei Zoll find, vorkow men. Letteres ift unter andern bei dem 7 Fuß machtigen Rohlenfloge zu Friedrichsthal der Fall, welches durch eine, nur einen Zoll machtige Lettenlage, die aber burch das ganze Flog, so weit es bis jett noch aufgeschlosses worden ist, sehr regelmäßig und geradlinig hindurch lauft, in zwei ziemlich gleiche Theile geschieden wird.

Sonst sind die Schieferkohlenflöße stets durch kur gen von Faserkohle, die selten die Mächtigkeit eines Zolles übersteigen, in drei Zoll bis einen, selten zwei Fuß dicke Banke, welche immer sehr regelmäßig fort lausen, abgetheilt. Zu Güchenbach und Rittenho

fen werden die Rohlenstoße außerdem auch noch von ein, dis ein und einen halben Zoll dicken Thonsteins stöcken eben so regelmäßig in 6 bis 12 Zoll mächtige Bänke abgesondert. Auch sind bergleichen in dem Schwalbacher Kohlenstöße vorhanden. Aus einem ähnlichen Thonstein bestehet das Dach eines Kohlensslößes zu Wellesweiler. Der Thonstein ist hier an drei Fuß mächtig und wird von andern Kohlenges birgsarten bedeckt. Er wird von den Kohlenbergleuten irrig wilder Kalkstein genannt.

Ziemlich gemein ift bas Borfommen von zwei bis funf Bug langen und breiten und feche Boll bis zwei Ruß biden, überall abgerundeten Thoneisensteinfnoten im Dach, zuweilen auch in ber Cohle ber Rohlenfloge. Sie find jedoch meift noch burch eine Schieferthonlage von ben Rohlen geschieben und kommen nur selten in unmittelbare Berührung mit benfelben. Auf bem Rieth bei Reunkirchen liegt über einem 18 Boll machtigen Roblenfloge junachft eine Lage Schieferthon von 16 Boll, auf Diefem eine 3 bis 12 Boll machtige Schicht eines problematischen Gisensteins, ber wieber mit eis nem nur wenige Linien machtigen und mit Echieferthon eingeschloffenen Roblenftreifen bebedt ift, auf bem . ein 3 3oll bie 3 Rug machtiges Flog von ichiefrigen, ichwarzem Thoneisenstein folgt, welcher Schieferthon, anweiten auch Rohlenschiefer, ber bann immer bunn mit Schiefertoble geflafert ift, jum Dache bat.

Bu Guchenbach finden sich zuweilen über den Kohlenflogen nierenformig und knollig gestaltete, eisenshaltige, dem Anschein nach mergelige Thonsteine eisner ganz eigenen Art.

Die fcmalen Roblenflogden bes britten, fanbftein-

reichen Kohlengebirgestreifens werben bfters von schwachen Flotzen eines dichten, mergeligen, mehrentheils schwärzlichen Kalksteins bedeckt. Defters sindet sich aber auch hier zwischen beiden eine dunne Lage von Schieferthon.

Das vierzehn Zoll mächtige Kohlenslötz zu Rorheim an der Nahe liegt zwischen Schieferthon. Im Schieferthon des Daches sindet sich eine sechs Zoll-mächtige Lage von schwarzem Kalkstein. Am Geisborn bei dem Dorfe Oberweiler wird ein 5 bis 6 Zoll mächtiges Kohlenslötzchen bebaut, welches einer vier bis acht Zoll mächtigen Lage von dunkelgrauem Kalkstein zum unmittelbaren Dache dient, die wieder mit einer zwi Fuß mächtigen Schicht von Schieferthon bedeckt ik. Rach diesem folgt auswärts, zehn Zoll grauer Kohlenssandstein und dann Schieferthon mit schmalen Sandsteinbänken. Die Sohle dieses Kohlenslötzchens ift grauer sester Kohlensandstein.

Bei Rollsberg wurde ein zwölf Zoll mächtiged Kohlenflötz abgebaut, welches ebenfalls Kalkstein zum Dache hatte. Derselbe Fall sindet bei einem Kohlenstlötzchen zu Saal zwei Stunden von Wolfstein und an mehreren andern Punkten dieses Kohlengebirgsstreifens statt *).

Die Kohlenflotze des hiesigen Kohlengebirges ver halten sich, auf nicht zu große Distanzen angesehen,

^{*)} Ich erinnere hierbei an das früher erwähnte gleichan tige Vorkommen des Kalksteins bei Stockheim und bei einigen andern Kohlenflößen des Thüring erwah des.

iemlich regelmäßig und machen fehr felten ben Gruenbau erschwerende Mulben und Gattel; auch bleiben e sich an Machtigkeit ziemlich gleich und weichen wes igstens hierin niemals ploglich ab. In größeren Entrnungen verandern folche oftere ihr Streichen und Raln beträchtlich. Schmale Rloge werben bann manche al machtiger, und machtige werben zuweilen burch aninglich faum bemertbare, aber mit ber Erftredung gu elbe immer gunehmenbe Schieferthonmittel in mehrere loge abgetheilt, die endlich viele Lachter weit von nander abkommen. Go bilbet bas acht Auf machtige ohlenflot im Grogwalde auf ber oftlichen Geite iner Erftredung gu Relbe ein Ganges: auf ben me Viertelftunde weiter gegen Abend geführten Bauen gen ichon ein bis zwei Rug machtige Schiefermittel zwischen, und noch weiter abendwarts in ber Ges end von Bolflingen scheint es burch bedeutenbe unahme fener Schiefermittel in viele fchmale Klobe bgetheilt zu fenn.

Rucken und Wechsel sinden sich bagegen hansig ab legen oft dem Steinkohlenbergbaue große Schwiesigkeiten in den Weg, doch sind ausgezeichnet hohe sprünge im Saarbrückischen Kohlengebirge nicht orhanden. Zuweilen sind die Kohlen auch auf kurze strecken taub, oder wie der hiesige Bergmann sagt, faul; etches meist von Zertrümmerungen oder Zerklüstungen is Gebirges herzurühren scheint, die auslösenden Flüssigsiten den Zugang zu den Kohlen gestatteten. Deshalb ndet man auch die Kohlen neben den Rücken und Wechsiln taub und unbrauchbar. Zu Schwalbach wird as dasige, an neun Fuß mächtige Kohlenslöß in seisem Fortstreichen gegen Morgen von buntem Sands

stein abgeschnitten. Derselbe legt sich hier in abweischender und übergreifender Lagerung auf das Kohlengebirge auf. Mehrere Lachter von dem Anhiebe des bunten Sandsteins waren die Kohlen taub, und dieser taube Streifen zieht sich parallel mit der jüngeren Sandsteinbedeckung fort.

Defters sinden sich auch in den Kohlenflögen zule weite, offne Klufte, mit welchen keine Verrückung verbunden ist, und neben denen die Kohlen frisch und ur verdorben sind.

Die Schieferkohle sindet sich von sehr verschieben ner Gute, je nachdem sie mehr oder weniger Thon ober mehr oder weniger Bitumen in ihrer Mischung hat, oder je nachdem sie mehr oder weniger durch dunne Flossern oder Lagen von Kohlenschiefer, Schieferthon x. verunreinigt ist. Hinsichtlich des Gebrauchs kann man sie in Schmiedekohlen, Ofens und Kalkbrandkohlen abtheilen.

Die Ofenbrandkohlen werden, ausser dem gewöhn lichen Gebrauche, den man in Stubenofen und zur Feuerung unter Kesseln und Pfannen aller Art von Sied = und Destilliranskalten davon macht, zum Betried der Glasdfen, Flammösen bei Eisengießereien, Schneid und Walzwerken, auch zum Rußbrennen gebraucht. Die schlechtesten, am meisten verunreinigten Kohlen werden nur zum Kalkbrennen angewendet.

Die Schmiedekohlen werden zwar fast zu jeden Gebrauche gesucht, doch bedienen sich die Schmiede der selben vorzugsweise. Auch werden auf den Eisen- und Stahlhammerwerken die Reck- und Raffinirseuer damit betrieben. Die Schmiedekohlen sind besonders zum Rußbrennen dienlich und geben von 30 Centner 100 Pfund Ruß, wogegen die Ofenbrandkohlen nur 60 bis

Raftand giebt eine geringe Art Koaks, welche zum Kalkbrennen, zur Ofenheitzung, auch in Schmiedefeuern gebraucht werden. Endlich werden sie ganz besonders zum Bertoaken gewählt, welches hier in zirkelrunden, oben offnen Desen geschieht, die 9 Fuß Durchmesser und P1/2 Fuß Hohe haben. Sie sind vorn mit einer Desenung zum Ausziehen der Koaks und ringsum mit sechs Zuglöchern versehen.

Die Schmiedekohle enthält viel Bitumen und backt baher im Feuer leicht zusammen. Besitzen sie diese Eisgenschaft in einem hohen Grade, so können sie zur Feuestung auf Rösten nicht gut angewendet werden, indem dadurch der Lüstzug gehemmt wird.

4. Der Schieferthon.

Der Schieferthon findet sich von einer unendlichen Berschiedenheit, welches sich leicht von seinen vielen Uebergängen in andere verwandte Gebirgsarten erflästen läßt.

In der Rahe der Steinkohlen= und Thoneisensteinsste ist er meist blaulich= seltner aschgrau. Sonst tommt er auch in gelblich= grünlich= und röthlichgrauer, lavendelblauer, ziegel= und bräunlichrother, röthlich= brauner und bläulich= bräunlich= auch graulichschwar= zer Farbe vor. In den lichtern Farbenabanderungen nähert er sich zuweilen dem gemeinen Thone, in der aschgrauen dem gemeinen Thoneisenstein, in der laven= delblauen, die sich öfters etwas in das Violblaue zieht, dem Thonstein und in den schwärzlichen Abänderun= gen dem Kohlenschieser.

Sein Hauptbruch ist meist gerade, seltner verworren schieferig. Die graulichschwarze Abanderung sindet sich zuweilen so dunnschieferig, daß sie sich in elastisch biegsame Blätter von starker Papierdicke reissen läst. Dergleichen Blätter ziehen sich nach dem Naswerben der Sonne ausgesetzt ganz krumm.

Der Querbruch ist erdig, die Bruchstücke sind meiß, scheibenformig, doch auch zuweilen unbestimmt eckig.

Er ist immer an und für sich matt, erborgt aber auf dem Hauptbruche von beigemengten, immer höchst zarten Glimmerschüppchen einigen Schimmer. Er ist undurchsichtig, weich, sich selten dem Halbhavten, zuweilen dem sehr Weichen annäherend, leicht zersprengbar, nicht sonderlich sprode, fühlt sich, wenn er rein und ohne alle sandige Beimengung ist, et was sett und nicht sonderlich kalt an, und ist nicht sonderlich schwer.

In der Rahe der Rohlenflöße führt er häusig Abbrick von vielerlei Pflanzen, unter denen besonders Farren fräuter, schilfs und palmartige Gewächse von sehr ver schiedener Gestalt vorwalten. Die Masse derselben ist meik in Steinkohle verwandelt, welches besonders bei den grußen palmenartigen Stämmen deutlich bemerkbar ist. Auch die zarten Kräuterabdrücke sind stets, wenigstens auf einer Seite der Dupletten, von schwärzlicher Farbe, welches von einem dem unbewassneten Auge nur durch die Farbe erkennbaren, äusserst dünnen Kohlenüberzuge herrührt. In dem Schieferthon einer Kohlengrube bei Saarbrücken wurde als große Seltenheit ein mit Schweselsties überzogener Ammonit gefunden. Fisch abdrücke kamen auf der Kohlengrube Rußhütte und im Rohlewalde, wiewohl als Geltenheit, im Schiesferthone vor.

Bei weitem der größte Theil des Schicferthons, besonders wenn er von den Kohlenflögen entfernt vorstommt, ist ganz leer an Kräuterabdrücken, und es sinden sich ganze Flöge bestelben, in welchen nicht eine Spur davon zu bemerken ist. Selbst in der Rähe der Kohlen sührt er nicht immer Pflanzenreste, wie solches unter andern zu Güchenbach und Rittenhofen der Kall ist.

Der feinsandige Schieferthon enthalt befonders in bem tohlenreichen Diftricte, wie ber garte, ebenfalls eine Menge von Rrauterabbruden, und es scheinen ihm unter vielen, theils nur eine Linie, theils mehrere Boll breiten Schilfabbruden, bie ftarten Palmenftamme vorjugeweise anzugehoren. 3ch fabe beren von zwei Fuß Durchmeffer ringeum ber Lange nach parallel gestreift und mit gang regelmäßig auf ben gleichen, fabformigen, parallelen Erhohungen ausgetheilten Aftlos dern ober Augen verfeben. Bei andern maren bie pas callelen Streifen fchmaler, weniger erhaben und bergleichen Stamme in ein bis zwolf Bell weiten 216. ftanben ichon gegliebert. Bum Theil haben fie ichups penahnliche Ginbrude, beren tieffte Punfte untereinans ber febr gleich und richtig vertheilte regular geschobene Bierede bilben, bei benen ber langfte Diagonalburche meffer mit bem Edjafte parallel ift. Gie find meift mit einer bunuen Steinfohlenfrufte umgeben, welche fich leicht bavon abloft. Unter ber Roblenrinde find bergleichen Abbrude zuweilen bunn mit Schwefeltics angeflogen. Bei ber lettern geschuppten Urt trifft es fich mitunter, bag bie Roble blos in ben Bertiefungen

sigen bleibt, wodurch solche Stücke, da diese Kohler parthien ganz ungemein regelmäßig vertheilt sind, ein ganz eigenes Ansehen erhalten.

Geschuppte Palmabdrucke sinden sich unter andem auf der St. Ingberter Kohlengrube, welche zwei bis drei Fuß am Stammende breit und an 20 bis 30 und mehrere Fuß lang sind. Sie werden bei dem Abban der dortigen Kohlenflötze oft auf beträchtlichere Längen entblöst. Diese Stämme liegen hier fast unmittelbar auf den Kohlen und sind ganz plattgedrückt.

Ein einziges Mal fand ich einen Palmstammeb druck so geschuppt, daß die größere Diagonale ba Rauten der Umkreislinic des Stammes nachlief. Die Rauten sind an diesem seltnen Stücke 6 Linien lang und 4 Linien hoch und durch äußerst regelmäßige netsförnis ge, 2 Linien breite Streisen ganz von einander abge sondert. Auf dem Kerne, der dunn mit Kohle überpe gen ist, sind die Rauten und auf dem Mantel, der die sen dunnen Kohlenüberzug umgiebt, die netzsörmigen Strie sen, welche die Rauten zwischen sich bilden, erhaben.

Manche Stammabdrücke haben eine unregelmäßig flach runzliche Oberfläche. Die Runzeln laufen meik der Länge, seltner der Quere nach. Zuweilen sinder sich Palmstammabdrücke mit regelmäßig dreiseitig pridmatischen Erhöhungen und Vertiefungen, die der Länge des Stammes nach gehen. Andere haben auf ihrer Rinde nahe bei einanderstehende zapfenartig gestaltete und nach oben konisch zulaufende und sich an den Stamm aus schmiegende Erhöhungen. Auch sindet man zuweilen dergleichen Abdrücke mit ganz nahe bei einander stehenden ganz kleinen rundlichen Vertiefungen, welche daher ein punktirtes Ansehen haben.

Finden sich die Palmenstämme im Gebirge aufrecht hend, so haben sie stets ihre Zylinderform beibehalt *); werden sie der Schichtung nach liegend angestsen, so sind sie immer plattgedrückt. Der größere urchmesser verhält sich dann zu dem kleinern meist e zehn zu eins. Manche sind wieder nur so plattgesückt, daß sie im Querdurchschnitte ovalrund mit eist eistermigen Spiße erscheinen.

Der Schieferthon zerfällt sehr geschwind, wenn er r Witterung ausgesetzt wird. Demungeachtet ist er den Gruben zuweilen so fest, daß er hereingeschossen wenn muß. Wenn er indessen auch alsdann nur kurze it zu Tage liegt, so kann man große Stücke desselben we Mühe zerbröckeln. Besonders ist dieses bei dem rten der Fall. Der sandige widersteht zuweilen etwas ehr, zumal wenn er eisenhaltig ist; er wird aber doch emals zu Bausteinen brauchbar. Der eisenhaltige chieferthon wird von den hiesigen Bergleuten Blaueiser genannt.

Die Schieferthonflötze erlangen, bei dem steten kechsel der Schichten, selten eine einigermaßen beträchtste Mächtigkeit, und die Fälle werden gewiß selten m, wo er ohne alle anderweitige Einlagerung nur mestachter anhält. Die meisten Flötze sind nur wesze Fuße stark.

Er ist zuweilen, besonders in der Nahe der Kohflotze, mit Schwefelties eingesprengt und auf den La-

Bergl. Nöggerath über aufrecht im Gebirgegestein eingeschlossene Baumstamme. 2 hefte. Bonn, 1819 und 1821. A. H.

gerkluften damit angeflogen, seltner in schönen Denbristen auf lettern angeschossen.

Zwischen Duttweiler und Sulzbach werden verschiebene schwefelkieshaltige Schieferthonfloge zur Alaun, Bitterfalz = und Gisenvitriolfabrikation abgebaut. · Man gewinnt von folchen vorzugsweise nur diejenigen Lagen, in welchen der Schwefelkies schon in einem Grade von Auflosung befindlich ist und dadurch den Schiefer erweicht und ihn zur weniger kostspieligen Gewinnung und nachfolgenden Manipulation vorbereitet hat. Der gleichen mildere Lagen sind 3 bis 4 und mehrere Fuß machtig. Diese kiesigen Flotze, die sich sonst durch nichts vom gemeinen Schieferthon unterscheiben, wechseln mit Schieferkohle, sandigem Schieferthon und Rohlensand stein ab. Die Steinkohle kommt in ihm selbst oftere in zolldicken Lagen und dunnern Flasern vor, welche bei dem Rosten des Schiefers zur Unterhaltung des Rost feuers bienen.

In der Rothhole nordlich von St. Ingbert und ziemlich nahe an der Grenze des bunten Sandsteins werden ähnliche Schieferthonflöße zur Bittersalzbereitung abgebaut. Bei Kirn an der Nahe und zu Buslenberg unweit Birkenfeld bestanden vormals auf ähnlichen kiesigen Schieferthonflößen Vitriolwerke, die sich aber nie zu einiger Bedeutenheit erhoben.

Es läßt sich von der Schieferkohle durch den Koblenschiefer, Schieferthon und Kohlensandstein ein und
merklicher Ucbergang bis zum gröbsten Kieselkongloms
rat auffinden. Soust geht der Schieferthon auch noch
durch zunehmenden Eisengehalt in gemeinen Thoneisen
stein, durch Aufnahme von Kalk in seine Mischung in
Mergel, endlich in Thonstein und in gemeinen Thon

er. Sein Uebergang in Kohlensandstein ist am geshulichsten, und man findet oft ganze Floge, welche in mit eben so vielem Rechte dem Kohlensandstein als a Schieferthon zuzählen könnte.

5. Gifenfteine.

Die Eisensteine, welche so häusig in verschiedenen richen des hiesigen Kohlengebirges vorkommen, sind neiner Thoneisenstein, stängliger Thoneisenstein, iefriger Thoneisenstein, dichter Rothelsenstein, Röthel ein noch unbefanntes Eisenerz. Sie gehören, mit feltnen Ausnahmen, ausschließlich dem Schieferthon weshalb ich beren Beschreibung hier nachfolgen lasse.

a) Bemeiner Thoneifenftein. .)

Er ift bei weitem am frequentesten und findet sich, sichtlich seines geognostischen Berhaltens, im hiest. Rohlengebirge auf zwei verschiedene Arten, welche auch bei ber weiter unten folgenden Charafteristischen im Auge behalten werde.

Die fich auf der nördlichen Seite des Rohlenges ges nahe am Uebergangsgebirge herziehende und iter füdlich, vermöge der Muldenform, unter dem appstreifen wieder zum Vorschein kommende Thon-

Unter der bon dem herrn Berfasser nach Berner gebrauchten Bezeichnung: Thoneisenstein, find die bereschiedenen Abanderungen bon hausmann's thonigem Sphärosiderit zu versiehen. Bergl. Mémoire sur les minerais de fer des houillères ou fer carbonaté lithoide par de Gallois in Annales des mines. 1818. 4e livr. p. 547 f.

eisensteinnieberlage, welche ich im Anfange dieser Abhandlung erwähnte, sindet sich in einem sehr zarten
blaulichgrauen Schieferthon, der nur selten schmale,
nicht über einen Fuß mächtige Schichten von seinkörniv
gem und meist glimmerigen, gelblichgrauem Kohlensands
stein einschließt. Der Schieferthon ist gewöhnlich, der
sonders nach dem Tage zu auf den Querklüsten, roß
farbig angelausen, dort ziemlich schwer zu bearbeiten,
zerfällt aber, der Sonne nur einige Tage ausgesetzt,
von selbst, wird etwas lettig und theilt sich in leicht
zerreibliche dunne Schieferblättchen. Er führt nur seb
ten organische Ueberreste, was um so merkwürdiger ist,
da dergleichen bei dem in ihm brechenden Eisenstein
sehr frequent sind.

Eine große Menge, einen halben bis drei Zck mächtige Flötzchen von gemeinem Thoneisenstein thei Ien ihn in reguläre Bänke von 6 Zoll bis drei Fuk Mächtigkeit ab, so daß man bei einer Höhe von dreißig bis fünfzig such an dreißig bis fünfzig socher Flötzchen bemerkt, welche, wenn keine besondere Gobirgöstörung statt sindet, stets geradlinig und parallel mit einander sortlausen.

Ausser diesen Flotzchen, welche sich immer ziemlich gleich bleiben, sinden sich in den Banken des zwischen ihnen liegenden Schieferthons plattrunde, meist meht oder weniger ovale Rugeln desselben Eisensteins, die bei einer Länge und Breite von zwei bis zehn Zoll ein bis drei Zoll dick sind. Sie liegen bald näher, bald weiter auseinander, kommen aber immer zwischen den nemkichen Schieferslötzen oder in der nemlichen Schichtungsebene wieder zum Borschein. Ihre größte Durchschnittssläche ist stets mit der Schichtung parallel In ihrer Mitte schließen sie mehrentheils irgend einen ors ganischen Körper, als Fische, wurmähnliche Gestalten und andere unbestimmbare, meist mandelförmige und in ihrer innern Struktur organische Bilbung verrathende Körsper eint.

In jenen fortlaufenden Thoneisensteinflögen fand ich bis jest nur selten thierische Ueberreste, bagegen tommen öfters, wie zu Berschweiler, Schwarsenbach und Kastel, farrenfrautahnliche Abbrücke, meist von ungewöhnlicher Größe in ihnen vor.

Im Allgemeinen kann man annehmen, daß, biefe Flogden besto naher beisammen vorkommen, je schmaster sie find, also an denjenigen Orten, wo sie sich machtisger sinden, auch weiter von einander entfernt liegen.

Zuweilen zeigt sich auch nur alle fünf bis sechs Fuß ein durchgehendes Eisensteinstößchen; dann tritt aber meist, wie z. B. bei Gosweilet unweit Thostei, der Fall ein, daß desto mehr jener platten Eisseusteinkugeln im Schieferthon vorhanden sind, welche ben Erzgräber für den Mangel mehrerer Flohchen entschädigen.

Dergleichen mit Thoneisensteinflötzchen burchzogene Schieferthonlagen find zuweilen breißig bis achtzig und mehrere Fuß machtig, aber nicht allenthalben gleich reichhaltig an Eisenstein. Unter und über ihnen findet man stets Rohlensandstein, sandigen Schieferthon, Riesselfonglomerat und, wiewohl selten, ganz schmale Schiesferthonssichen.

Merkwurdig ist die früher erwähnte beträchtliche und ununterbrochene Berbreitung, so wie die große Gleichformigseit, unter der sich diese Thoneisensteinnies berlage an allen Orten ihres Bortommens findet. Dems ungeachtet ist sie aber doch bald. mehr, bald weniger banwürdig und ihre Eisensteine sind bald kalts bald rothbrüchiger Ratur. Ersteres besonders wenn sich viele Fisch= und andere thierische Körper in ihnen sinden, letteres, wenn sie in ihrem Innern viele Blende, Schwefel= und Kupferkiese enthalten.

Außer den Hauptniederlagen dieses Thoneisensteins zeigen sich bei Grambach an der Lauter; unweit Mordseld; nahe bei Winterborn und an verschiedenen andern Stellen des dritten sandsteinreichen Kohlengehirgsstreisens Thoneisensteine von eben dieser Art des Vorkommens.

Es ist bemerkenswerth, daß überall im Dache dieser besondern Thoneisensteinniederlagen unter bald größerm, bald geringerem Abstande von solchen, Trapplager vorkommen, welche deshalb zur Auffindung derselben mit dienen können. Rur muß man den Eisenstein nicht unmittelbar unter denselben suchen wollen, weil immer zwischen beiden noch Lager von sandigem Schieferthon, Kohlensandstein und Rieselkonglomerat besindlich sind, die zuweilen eine ziemlich beträchtliche Breite einnehmen.

Im kohlenreichen Districte ist das Verhalten des gemeinen Thoneisensteins, so viel Aehnlichkeit auch in Allgemeinen statt sindet, im Einzelnen doch ganz von jenem verschieden. Er bricht auch hier stets im Schleserthon, der aber meistentheils mit Sand gemengt ist und sich zuweilen selbst dem feinkörnigen, thonigen Roblensandstein annähert. In diesen Flözen, welche beständig mit Steinkohlen, Kohlensandstein und seltner mit Rieselkonglomerat wechseln, kommt er in rundligen Knoten und Puzen von ein die sechs Fuß Länge

und Breite und, nach Berhältniß dieser Ansmessungen, von sechs Zoll bis drei Juß Dide vor, welche drei bis zehn Juß und oft noch viel weiter von einander entsfernt, mehrentheils in der nemlichen Schichtungsebene dergestalt inne liegen, daß ihre größte Durchschnittssstäche mit der Schichtung parallel ist. Zuweilen kommen diese Pupen den Steinkohlenflößen, besonders im Dache, seltner in der Soble, so nahe, daß sie nur durch wenige Zoll Schieferthon von solchen getrennt sind.

Dergleichen Knotenflöße, welche der hiesige Erzs
graber Anopfstriche nennt, liegen in Entsernungen
von zwei, drei, selbst zwanzig und mehrere Lachter von
einander. Die Schieserthonlagen, in denen sie sich
besinden, sind meist durch zwischenliegende Kohlens oder
Sandsteinslöße, seltner durch Konglomeratlagen von
einander getrennt. Doch tritt öfters auch der Fall ein,
daß sich in ein und der nemlichen Schieserthonschicht,
je nachdem sie mehr oder weniger mächtig ist, zwei bis
drei Knopfstriche vorsinden.

Zuweilen find biese Thoneisenstelnknoten auch hier nur einen bis sechs Zoll groß; sie haben aber dann niemals, wie die der Thoneisensteinniederlage des kohlenarmen Gebirgsdistricts, die regelmäßige plattrunde Gestalt, sondern sind meist knollig.

Sonst kommt ber gemeine Thoneisenstein hier nicht seiten in ber Gestalt verschiedenartiger Palmstämme im Schieferthon, bald ber Schichtung nach inne liegend und bann plattgebruckt, bald aufrechtstehend und in diesem Falle zulindrisch vor.

Dergleichen aufrechtstehende, in Thoneisenstein vers wandelte Palmstämme nennt der hiesige Erzgräber Eis fenmanner. Gie find außerlich meist ungemein schön ber Länge nach gefurcht und gegliedert ober geschuppt, auch wohl nur mit Augen versehen, aus welchen nicht mehr an solchen vorhandene Blätter hervorzesprossen waren. Sie kommen von zwei Zoll his zu zwei Fuß Durchmesser vor.

Nur sehr selten findet sich hier der gemeine Thomeisenstein, wenn er nicht mit Sand gemengt ist, in fortlaufenden Flotzen von 6 Zoll bis 3 Fuß Mächtigeteit, die aber auch alsdaun nicht lange anhalten.

Defters dient derselbe dem Kohlensandstein in bes sondern, ein bis vier Fuß mächtigen Lagen zum Bied demittel, und wird dann, wenn er nicht zu rauh und unhaltig ist, unter dem Namen: rauhes Erz gewownen und nebst andern zarten und reichern Thonkisen steinen verblasen.

In dem beiläusig vierzehn Quadratstunden enthaltenden kohlenreichen Gebirgsdistrict dürften sich leicht einige hundert verschiedene Putenflöße aufzählen lassen, welche in solchem zicmlich gleich vertheilt sind, und den größten Theil des Eisensteinsbedürfnisses für die beiden Hohofen zu Reuntirchen und die drei Hohofen zu St. Ingbert, Fischbach und Geislautern liefern.

Die Farbe des gemeinen Thoneisensteins ist bei dem frischen, unverwitterten die licht aschgraue von mehreren Graden der Höhe, welcht bald mit etwas wenigem Blau, bald mit etwas Gelb gemischt ist, und sich dann in dem einen Falle dem Blaulichgrauen, im andern dem Rauchgrauen annähert. Zuweilen sinden sich mehrere dieser Farbenabänderungen an einem Stücke und bilden, wiewohl selten, bei demjenigen des reichen Kohlendistricts wolfige Zeichnungen und bei dem im

tohlenarmen Gebirgstheile vorkommenden, unter einaus ber und auch mit der Schichtung parallele, sehr regels mäßig gebänderte, zwei bis drei und mehrere Linien breite Streifen. Lettere Farbenzeichnung ist frequenter und beinahe charafteristisch für jene Eisensteine. Detergelbe dendritische Zeichnungen kommen zuweiten, boch nur wenn der Eisenstein schon in einem gewissen Grade der Berwitterung befindlich ist, auf seinen Klüsten vor.

Mehrere Juß von Tage nieder findet sich der Thoneisenstein von außen nach innen zu, bis auf einen mehr oder weniger bunnen Kerp, verändert und dann von haarrothliche und gelblichbrauner, auch von ockers und strohgelber Farbe. Alle diese Farben besinden sich sast stets an ein und dem nemlichen Stude und umgesben in konzentrischen, ein bis zwei Linien dicken Schasten einen noch frischen sesten Thoneisensteinskern von aschgrauer Farbe.

Der Strich ift bei ben grauen Farbenabanberungen weißlichgrau und matt, bei ben braunen und gelben verwitterten wird er nur lichter und etwas glanzend.

Er bricht berb in ganzen Flogen und in einzelnen Pupen und Mieren, ift matt, fich sehr selten und nur bann dem Schimmernben nabernd, wenn ihm Glims mertheilchen oder Quarzfornchen beigemengt find.

Der Bruch ist gewöhnlich uneben von feinem Korne, sich auf der einen Seite in's Ebene und unvollsoms men Flachmuschliche, auf der andern in's Erdige verlaus send, bei welcher lettern Beschaffenheit sich der Eisenges halt vermindert. Im kohlenarmen Gebirge zeigt er zus weilen eine Anlage zum Gerabschiefrigen, und giebt dann, wiewohl selten, scheibensörmige Bruchstücke. Senst sind die Bruchstücke bei dem frischen Thoneisenstein unbes Gemeiner Thoucifenstein aus bem tohlenarmen Ges birgstheile.

	rauer banbftreifiger von Schwarzenbad	,	3,338
	rauer vom frifchen Rerne von Gogweilen		3,267
	raune Schalen bavon		2,748
u	rauer etwas fandiger von Marpingen .		
•	esgleichen etwas glimmeriger baher		2,887

Der gemeine Thoneisenstein des fohlenreichen Gergestückes ist voll der schönsten und mannigsaltigsten
räuterabdrücke von den nemtlichen Arten, welche sich
e Schieserthon sinden. Sie sind hier aber, wegen
r größeren Harte und Feinheit der Thoneisensteinsasse, viel schärfer abgedrückt, und gewähren in Mineliensammlungen den Northeil, daß sie sich besser erhaln. Auch hier sind sie meistens schwarz gefärdt, und an
n stärferen Schilf- und Palmarten ist die vegetabilis
he Masse in Kohlen verwandelt.

Aufer den flachen Abbrücken von Farrenkräutern, chilsen, Schafthalm und vielen andern, finden sich ofses auch Rohr, und Palmartige Gewächse von sehr erschiedener Art in den Thoneisensteinen, welche doch ur in größern oder kleinern Fragmenten ihre Gestalt inz erhalten haben. Bei frischen Stücken gelingt es, egen ihrer größeren Festigkeit, nur sehr selten, solche on dem sie umgebenden gleichartigen Eisenstein abzusonsern. Es glückte mir nur einmal eine sehr deutliche roße Kosvönuß, aber auch nur zum Theil, aus solchem uszuschlagen. Ein andermal erhielt ich ein Fragment ines Bambusartigen Gewächses, welches der Länge ach gefurcht und mit dicken zwei und einen halben Zoslesinanderstehenden Knoten verschen war. Die Obers

flache war bunn mit einer Kohlenrinde bedeckt, unter welcher ein Anflug von Schwefelties zum Borfchein Bei ben braunen verwitterten Thoneisensteinen fam. gerath die Ausscheidung leichter und sie liefern oft us gemein schone Eremplare. Ich besitze von diesem Gifen steine ein vier Zoll großes Bruchstuck von ber Rinde eines Palmbaumes, auf dem sich die drei Linien langen und zwei und eine halbe Linie breiten, außerft regelma Big aneinander gereihten Schuppen gang vorzüglich scharf und rein erhalten haben. Anch wurde mir eine vierzehn Linien lange und eilf Linien dicke ganz unver sehrte Palmnuß zu Theil, beren Schale breitheilig ift. Unten, wo solche am Stiele gesessen, ift eine runde Ber ticfung, und auf ber einen Geite bemerkt man gang bent lich ein anderes, vollig wurmstichahnliches Loch .

Rohrartige Gewächse, von drei bis sechs Zoll Durch messer, theils vollkommen zylindrisch, theils etwas platt gedrückt und der Länge nach in gleichweiten Abständen, die meist nicht mehr als eine Linie betragen, gesurcht, sind nicht sehr selten. Zerschlägt man sie, so fallen drei, vier und mehrere nach der Zylindersorm des Stäcks gebogene braune Thoneisensteinsschalen herunter, und in Innern sindet sich ein sester Kern von licht aschgrauen Thoneisenstein, welcher nach der Zylinderachse langgezogen eisörmig ist, und sich sehr scharf und leicht von der braunen schaligen Eisensteinsmasse absondert. Merkwürdig ist es, daß sich von diesen nemlichen rohrartigen Sewächsen ganz platte Abdrücke im Schieserthon und

R

^{*)} Bergl. die Abbildung davon in Röggerath's ühr aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene Baumstämm u. s. w. A. S.

bst anch im Thoneisenstein finden, die fast gar nichts eperliches bemerken lassen, aber ofters vier bis 9 Boll eit find.

Im Kohlwalde kommt auf einem der dortigen blenflöge gemeiner Thoneisenstein von ziemlich deutster Holztertur vor, der der Länge der Fasern nach ter Hußtohle durchwachsen ist. Defters hat auch derseichen Eisenstein äußerlich unregelmäßige, einen hals dis einen Zoll hohe, ziemlich parallel sich in die inge ziehende, zylindrische Erhöhungen, welche einanst nicht gleich stud, und zwischen denen die Vertiefunsumit körnig abgesonderter Rußtohle ausgefüllt sind. as Innere solcher Stücke enthält öfters Fasertohle gesprengt. Undere Thoneisensteine kommen zuweilen der Gestalt von mehrere Zoll dicken, meist plattgesücken und auf der Oberfläche sowohl der Länge, als Duere nach, gerunzelten Wurzelstücken vor.

Der sandige Thoncisenstein (Kohlenfandstein mit elem aus Thoncisenstein bestehendem Bindemittel) entste ebenfalls in seinem Junern eine große Menge von stanzenabdrücken; doch vermißt man bei solchem die eteren, oder wenn sich beren zuweilen zeigen, sind sie cht so scharf und deutlich. Schilfs, Nohrs und Palsenarten kommen dagegen deutlicher in ihnen vor, und sen sich, wenn sie, wie es häusig der Fall ist, Körper iben, sehr rein daraus ab. Ihr Inneres ist alsdaun ensalls mit sandigem Thoncisenstein derselben Art ansstüllt. Diese bald pollkommen zylindrischen, bald etsas plattgedrückte Ausfüllungen haben ganz die Gestalt ist Rohres, das selbst in einen dunnen Kohlenüberzug erwandelt ist. Ich besitze ein solches Stück, welches nen Fuß lang, zwei und einen halben Zoll breit und

flache war dunn mit einer Kohlenrinde bedeckt, unter welcher ein Anflug von Schwefelkies zum Vorschein Bei ben braunen verwitterten Thoneisensteinen fam. gerath die Ausscheidung leichter und sie liefern oft un gemein schone Eremplare. Ich besitze von diesem Gifen steine ein vier Zoll großes Bruchstud von ber Rinbe eines Palmbaumes, auf dem fich die drei Linien langen und zwei und eine halbe Linie breiten, außerft regelnd Big aneinander gereihten Schuppen ganz vorzüglich scharf und rein erhalten haben. Anch wurde mir eim vierzehn Linien lange und eilf Linien dicke ganz unver sehrte Palmnuß zu Theil, deren Schale dreitheilig if. Unten, wo solche am Stiele gesessen, ift eine runde Ber ticfung, und auf der einen Seite bemerkt man ganz bent lich ein anderes, vollig wurmstichahnliches Loch .

Mohrartige Gewächse, von drei bis sechs Zoll Durch messer, theils vollkommen zylindrisch, theils etwas pigtt gedrückt und der Länge nach in gleichweiten Abständen, die meist nicht mehr als eine Linie betragen, gefurcht, sind nicht sehr selten. Zerschlägt man sie, so fallen drei, vier und mehrere nach der Zylindersorm des Stücks gebogene braune Thoneisensteinsschalen herunter, und im Innern sindet sich ein fester Kern von licht aschgrauem Thoneisenstein, welcher nach der Zylinderachse langge zogen eisörmig ist, und sich sehr scharf und leicht von der braunen schaligen Eisensteinsmasse absondert. Merkwürdig ist es, daß sich von diesen nemlichen rohrartigen Gewächsen ganz platte Abdrücke im Schieferthon und

^{*)} Bergl. die Abbildung davon in Röggerath's über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene Baumstämme u. s. w. A. h.

bst auch im Thoneisenstein finden, die fast gar nichts rperliches bemerken lassen, aber öfters vier bis 9 Zoll

eit find.

Im Rohlwalde kommt auf einem ber dortigen ohlenstoße gemeiner Thoneisenstein von ziemlich beutster Polztertur vor, ber der Länge der Fasern nach it Rußtohle durchwachsen ist. Defters hat auch derseichen Eisenstein äußerlich unregelmäßige, einen halm bis einen Zoll hohe, ziemlich parallel sich in die inge ziehende, zylindrische Erhöhungen, welche einanst nicht gleich sind, und zwischen denen die Vertiefuns mit körnig abgesonderter Rußtohle ausgesüllt sind. as Junere solcher Stücke enthält öfters Faserkohle agesprengt. Andere Thoneisensteine kommen zuweilen der Gestalt von mehrere Zoll dicken, meist plattgesückten und auf der Oberstäche sowohl der Länge, als Duere nach, gerunzelten Wurzelstücken vor.

Der sandige Thouciscustein (Kohlensandstein mit elem aus Thouciscustein bestehendem Bindemittel) entsitt ebenfalls in seinem Junern eine große Menge von Panzenabdrücken; doch vermist man bei solchem die rteren, oder wenn sich beren zuweilen zeigen, sind sie icht so scharf und beutlich. Schilfs, Nohrs und Palsenarten kommen dagegen deutlicher in ihnen vor, und sen sich, wenn sie, wie es häusig der Fall ist, Körper eben, sehr rein daraus ab. Ihr Inneres ist alsdann ensalts mit sandigem Thoucisenstein derselben Art anstüllt. Diese bald vollkommen zylindrischen, bald etsas plattgedrückte Aussfällungen haben ganz die Gestalt Wohres, das selbst in einen bunnen Kohlenüberzug erwandelt ist. Ich besitze ein solches Stück, welches iren Fuß lang, zwei und einen halben Zoll breit und

einen guten Zoll dick ist. Es ist der Länge nach sein fein und egal gesurcht und in drei Zoll-lange Glieden abgetheilt. Das Ganze ist theils mit einer ungemein dunnen, schwarzen, glänzenden Kohlenrinde gleichsam letirt, theils mit Schwefelfies angeslogen, unter welchen nur hie und da der sandige Thoneisenstein hervorblickt.

Thierische Ueberreste kommen im Thoneisenstein bei kohlenreichen Gebirgsstreifens niemals vor, ober sich wenigstens bis jetzt in demselben noch nicht gefundet worden.

Das Innere ber großen und kleinen Thoneises steinsknoten enthält fast immer eine Menge theils offen, theils mit fremden Fosslien ganz ober zum Theil and gefällter Riffe, die in der Mitte der Knoten am weit sten sind, und sich nach ber Außenseite berfelben fo ich ausspißen, daß man niemals auf ber Oberflache ba Knoten und Pugen etwas davon bemerkt. Sie laufen meist von der mittleren Parthie aus, ober find daselbs wenigstens am starksten und häufigsten, und theilen bet Eifenstein hier zuweilen in unregelmäßige, neben eine der stehende, vier = und fünfseitige Saulen von Zollbitt, Die sich mit den Kluften nach der Außenseite zu verlie Diefe Riffe konnen nur durch Austrocknung in Zusammenziehung der Thoneisensteinsmasse entstands Sie stehen meistens senfrecht auf der größert. seyn. Durchschnittsfläche der Pugen; doch findet sich auch p weilen ein offener Rif in folden, ber in die großen Durchschnittsfläche fällt und mit jenen rechtwinklich ik Alle diese Klufte sind gewöhnlich in der Mitte ein bis seche Linien weit und oft bis zu ihrer Ausspitzung m drei bis sechs Zoll lang. Gewöhnlich laufen solche mit einander parallel, ofters durchschneiden sie sich, wodurch

rentheils mit Braunspath völlig ausgefüllt; öfters sind mach nur ihre Wände mit rhomboidalischen Braunspathstrystallen betleidet, auf denen nicht selten Bleiglanz, Kupferties, Schwefelties und Blendefrystalle, zwar kets sehr klein aber doch von ungemeiner Schönheit tinzeln aufgestreut sind. Im Kohlwalde bei Neunstiesen sindet man mitunter sehr schöne Haartiese den offnen Klusten des Thoneisensteins, die meist buschelsormig zusammengehäuft auf den mit Braundath bedrusten Wänden aufsten. Seltner sind sie meist kunge kervorgewachsen; zuweilen liegen auch die Lastisch biegsamen Harchen wie seine Wolle durchstinander.

Die feinen Rlufte des gemeinen Thoneisensteins kab mehrentheis mit Schwefe! ties angefüllt.

Der Braunspath geht hin und wieder in Spatheis fenstein über, auch scheint er sich manchmal dem Kalks spath etwas anzunäheren.

Es ist sehr räthselhaft, wie alle diese Fossilien der Pleiglanzformation auf Gängen, welchen sich öfters wech ganz hellweisses, erdiges Steinmark zugesellt, kin die ringsum fest verschlossene und nie bis zur Oberschehe der Pupen durchsependen Klüfte gekommen sind. Pussscheidung oder Infiltration sind die einzigen Mittel deren sich die Natur bedient haben könnte; und von

^{*)} Bahrscheinlich wirklicher haarformiger Schwefelkies, nicht aedienen Rickel.

biesen scheint mir bas letztere Diesem Borkommen an meisten zu entsprechen.

Die gemeinen Thoneisensteine im fohlenarmen Go birgstheile, von welchen die hutten zu 286ach, Bei tersbach, Abentheuer, Mariahutt, Bierfeld, Reufirchen, Bettingen und zum Theil and bie Hohofen zu Kreupwald, Geislautern, Kif bach, St. Ingbert und Reunkirchen Blies betrieben werden, enthalten zwar ebenfall Kräuterabbrude, boch lange nicht in der Menge mi von der großen Mannigfaltigkeit wie die bes tohler reichen Districtes. Dagegen finden sich aber hier ein Menge besonders in Betrachtung ihres Bortomment, sehr merfwürdiger thierischer Ueberreste, welche in dessen fast ausschließlich nur ben, in der Form plat runden _Anoten, einzeln im Schieferthon liegenbet Gisensteinen, so wie jenen, ber schmalen früher erman ten Flogden angehören. Meistens find biese Abbrid farrenkrautahnlich und oft von ungewöhnlicher Grift

Die Fischabdrucke finden sich nie in den runden, fondern nur in den plattgedruckt ovalen Thoneisensteils nieren, welche einzeln im Schickerthone zwischen jemt zusammenhängenden Eisensteinslötzchen inne lieges Die meist drei bis acht Zoll langen, zwei und mit Viertel bis vier und einen halben Zoll breiten mit ein bis zwei und drei Viertel Zoll dicken Knoten sich niemals länger als die Fischabdrücke selbst. Desteil sind sie sogar kürzer, und Ropf und Schwanz des Abdrucks sehlt dann zum Theil *). Die Känge diest

^{*)} Diese merkwürdige Erscheinung scheint darauf bingumit fen, daß die rundlichen Thoneisensteinnieren nicht mit

ifche beträcht höchstens acht und minbestens brei oll. Erftere haben, bie Rud und Bandfloffen mitgeeffen, brei und einen halben Boll Sobe, lettere ein hb einen halben Boll. Ich befige beren jeboch auch, elde, bei brei und einen halben Boll lange, zwei . nd einen Biertelzoll Sohe haben. Der Fischabbruck immt gewöhnlich bie Mitte ober bie größte Durche buitteflache ber Anoten ein, welches jeboch zuweilen usnahmen erfeibet. Stets ift aber bie Alache bes bbrude mit ber größten Durchschnitteflache, bie auch ete in bie Schichtungeebene fallt, parallel. Gin und er nemliche Anoten enthalt nur außerst selten mehr is einen Abbruck. Ich habe, ohnerachtet ich viele indert Stude felbft auffchlug und alle Gifenfteingrar in Requisition fette, nur brei Exemplare, bei inen biefer Fall eintritt, befommen tonnen. Das eine ibalt, neben einem an Ropf und Edwang mit bem ifensteinknoten zugleich sehr abgeschliffenen Fifchabrud, ber weit auffer ber Mitte bes Anotens liegt, ber Mitte einen unkenntlichen manbelformigen orgaifchen Rorper; bas anbere, neben einer folchen mans Ifdrmigen Geftalt, bie ebenfalls bie Mitte einnimmt, nen weiter nach ber Dberfläche zu befindlichen Rraus rabbruck, und bas britte enthalt in ber Mitte bes

M. d. B.

an ihrer Geburteflätte befindlich find. Coviel ift menige ftens gewiß, bag ber über die Grenze des Thoneisensteins binausgehende Theil der Abdrücke, niemals im Schiefere ihon fortigt, in dem doch, wenn jene Nieren an ihrer ursprünglichen Stelle befindlich waren, nothwendig der sehlende Theil befindlich seinen müßte.

Anotens einen aus bräunlichschwarzer bituminder Erbe und brauner Blende bestehenden Kern und auswendig an der Rugel, wo solche mit Schieferthon umgeben war, ein in Steinkohle verwandeltes Schilfblatt.

Die Fischabdrucke scheinen, den abweichenden Gestalten und besonders der verschiedenen Anzahl und Stellung der Floßen nach, von sehr verschiedenen Gabtungen herzurühren. Sie sind an Schuppen, Schwanz und Floßen ungemein scharf und deutlich abgedruck, nur der Kopf ist meist zerquetscht und mehr oder not niger unkenntlich geworden. Ich besitze zwei Eremplen deren Abdrücke Stücke von derselben Haisischhaut pesen scheinen, welcher sich die Schreiner zum Abreiben des Holzes bedienen. In diesen Abdrücken liegen einzelne Stacheln umher, welche ich mit nichts besser, als mit denen des Stachelschweins zu vergleichen weiß.

Mehrentheis sind die Fischabdrücke ohne bemerb baren Körper. Defter haben haben sie eine bräunlich schwarze, erdige, bituminose Umgebung. Ich besitze eine solche Duplette von Sotweiler, bei der alle Schuppen und Floßen mit Schweselkies angeslogen sind, der an den Floßen mit schweselkies angeslogen sind, der an den Floßen mit schwen grünen Farben angelausen ist. Ein anderes Stück von Berschweiler bei Kirn hat auf dem Fischabdrucke eine Menge Sternschen von konzentrisch strahligem Gipse.

Die Fische liegen gewöhnlich auf der Seite, und ich habe nur einen einzigen gefunden, welcher auf den Bauche lag und sich etwas gefrümmt hatte.

Diejenigen runden Thoneisensteinknoten des kohlen armen Gebirgs, welche ileiner als drei Zoll sind, end halten fast immer jene mandels, seltner wurmförmigen organischen Körper. Die ileinsten Kugeln, in denen

solche inne liegen, haben einen Zoll Durchmesser. Sie näheren sich mehr der Rugelform an, als die, in welschen sich die Fischabbrude sinden; doch sind sie immer auch noch etwas länglich und platt.

Die manbelformigen Gestalten find 11/4 bis 21/4 Boll lang; am flartften Enbe 7 bis 10 Linien, am fchmalften gewöhnlich 3 bis 4 Linien breit. Das letstere Enbe ift zuweilen gleichsam birnformig bis auf 2 Linien Breite jugespitt. Die Dide biefer Rorper bes tragt 3 bis 5 Linien. Die Daffe berfelben ift ringeum von gemeinem Thoneisenstein scharf begrengt und besteht theils aus einer erdigen braunlichschwarzen und bituminofen, theils aus einer erbigen, leicht gerreiblis den, gelblichgrauen, in beiben gallen ftart an ber Bunge flebenben Gubftang; faft am haufigften aber aus fpiegelig sblattriger brauner Blenbe. Buweilen ift bie Blenbe auch nur in jener erdigen Daffe mit Rupferund Edwefellies eingesprengt. Letterer bilbet auch nicht felten eine, fich in ben Thoueifenftein verlaufenbe Ginfaffung ringe um ben frembartigen Rorper herum.

Ik die Substanz dieser Körper erdig, so bemerkt man fast immer ein gleichsam bastartig fastiges, spisalförmig um ben Kern herumgewundenes Gefüge an ihr. Zuweilen liegen auch in dieser Masse und selbst neben ihr im Thoneisenstein einzelne kleine glänzende schwarze Schüppchen, welche ben Fischschuppen nicht unähnlich sind.

Lestere Erscheinung, so wie auch die immer gleiche Form, beweisen ohne Zweisel, daß diese Körrer organische Wesen waren. Db aus dem Thiers oder Pflanzenreiche wage ich nicht zu entscheiden.

Die Murmahnlichen Rorper, welche fich ebenfalls Röggerarb's Gebirge IV. in diesen kleinen ovalen Thoneisensteinknoten sinden, bestehen aus den nemlichen Massen. Sie sind zyliv drisch, meist gerade, seltner etwas gebogen und bei einner Dicke von 3 bis 7 Linien; ein bis ein und einen halben Zoll lang und an beiden Enden rechtwinklig mit der Achse abgeschnitten. Ausser der immer gleicher Form lassen sie nichts Organisches bemerken.

In ein und dem nemlichen Knoten findet sich nie mehr als ein solcher Körper, welcher immer die Mitte desselben einnimmt.

Nicht alle plattrunde Knoten der Thoneisenstein niederlage im kohlenarmen Districte enthalten Ueber reste organischer Körper, sondern es sinden sich deren auch viele, welche ganz leer sind. Fast alle haben se aber, eben so wie die nicht viel größeren im kohlen reichen Gebirgestreisen, in ihrem Innernt eine Menge Risse und Klüste, die in der Mitte der Knoten am stadssten und häusigsten sind und nach der Oberstäche zu sich allenthalben, ehe sie solche erreichen, auskeilen. Diese Klüste sind zum Theil noch offen, meist aber mit Brand spath, Kupferkies, Blende, Schweselkies und Bleiglang ganz oder zum Theil ausgefullt. Auch auf den Ouepklüsten der vielen schmalen Thoneisensteinstötichen dieser Niederlage sinden sich gedachte Fossilien häusig, mist aber nur als dünner Anslug.

Der gemeine Thoneisenstein geht zuweilen in Schie ferthon und Kohlensandstein, zuweilen auch in den dich ten Rotheisenstein über; der verwitterte nahe unter Tage brechende aber in den dichten Brauneisenstein.

In dem Rostfeuer zerspringen die größeren Stück. des gemeinen Thoneisensteins oft mit lautem Knake, welches wahrscheinlich von der Ausdehnung der in den

ringsum geschlossenen, offenen Klüsten besindlichen Luft und Feuchtigteit herrührt. Er brennt sich rethliche braun und das zwar desto dunkler, je reichhaltiger er ist, und giebt dabei, je nachdem er mehr oder weniger Schweselsties enthält, einen bald stärkern bald schwäscheren Schweselsgeruch. Der ganz zarte bekömmt öfters durch das Rösten kleins und krummstänglig abgesonsderte Stücke und ist dann dem stängligen Thoneisensstein vollsommen ähnlich. Er klebt nach dem Rösten an der Zunge, wird bei einem zu starken Rosssener bräunlichschwarz und fängt endlich an zu schmelzen, wostei eine leichte, pordse, graulichschwarze Schlacke entsseht. Der gemeine Thoneisenstein wird durch das Rössten magnetisch.

Wenn er ber Luft lange ausgesetzt wird, so bestommt der graue außerlich eine lichte graulichbraune Karbe, welche um so duntler wird, je eisenreicher er ist.

Sein Eisengehalt ist sehr verschieden und beträgt von 15 bis 40 Prozent. Die Hutten bringen im Gros gen 20 bis 22 Prozent aus.

Der gemeine Thoneisenstein des tohlenreichen Gestirgsdistrictes giebt leicht ein rothbrüchiges und der des tohlenarmen Gebirgstheiles gewöhnlich ein zum Kaltbruch sich hinneigendes Eisen, welches nur dann rothbrüchig wird, wenn der Eisenstein viele Blende, Schwessels und Kupferkies enthält. Er liefert ein graues, besonders zu Guswaaren sehr brauchbares Roheisen. Ob er gleich nicht strengslüßig ist, so erfordert er doch einen geringen Kalfzuschlag.

b. Der ftanglige Thonerfenftein.

Er findet fich als Geltenheit in der Rahe bes brens

nenden Kohlenflößes zwischen Sulzbach und Dutt, weiler. Derselbe ist nichts anderes als durch das pseudovulkanische Feuer auf seiner Lagerstätte geröstetn, gemeiner Thoncisenstein und unterscheidet sich gar nicht von demjenigen auf den Rosthaufen der Hütteuwerke.

c. Schiefriger Thoneifenstein.

Er fommt, so wie die nachfolgenden Gifensteine in Gangen nur feltner und allein im tohlenreichen Gebirgt streifen vor, bildet bann meist zusammenhangenbe gien lich weit erstreckte Floge, welche ein bis drei Fuß mach tig sind. Sehr selten findet sich dieser Gisenstein, web cher hier besonders auf den Hutten zu Reunkirchen und Fischbach unter bem Namen schwarzes Erz be fannt ift, in einzelnen Anoten und Pugen wie der go meine Thoneisenstein. Er bricht stets zwischen Schiefer thon ober Rohlenschiefer, ganz nahe bei Rohlenflogen und enthält selbst öftere Flasern oder bunne Lagen von Rohlen und eine große Menge von Krauterabbruden is sich eingeschlossen. Lettere sind meist freuz und quet, in der Schichtungsebene durcheinanderliegende, breit Schilfe, seltner kommen Palmenstamme und große gar renkrautähnliche Abdrücke in ihm vor. Rleine und gang kleine würflige Schwefelkieskrystalle sind häufig in ihm eingewachsen; auch kommt Leber - und Strahlfies in dunnen Krusten mit nierenformiger Oberfläche auf fc nen Querfluften, zuweilen mit weißem Steinmart, vor.

Er sindet sich von dunkel asch = und dunkel gelblich grauer Farbe, die sich ofters in's Graulich= und Braud lichschwarze zieht. Auf dem Striche wird er etwas glaudend und von hellerer Farbe, ohne solche zu wechseln.

Er bricht derb, ist an und für sich matt, wir

fies schimmernd. Der Hauptbruch ist mehr oder wes
ger dünnschiefrig, der Querbruch uneben, sich zuweis
a, bei den lichteren Abanderungen, dem Ebenen annäs
rend. Die Bruchstücke sind zuweilen scheibenförmig,
eist aber unbestimmt eckig, jedoch immer mit zwei ges
meinander überstehenden parallelen Schieferstächen. Er
isimisch schwer zersprengbar, undurchsichtig, halbhart,
röde, doch in geringerem Grade als der gemeine
honeisenstein; sühlt sich ziemlich kalt und mager an,
iebt nach dem Unhauchen einen schwachen Thongeruch
nd ist schwer.

Spezifisches Gewicht = 3,510.

Der Sonne ausgesetzt, entwickelt er einen merklien Schweselgeruch. Bei dem Rösten, welches, wegen ihm beigemengten Steinkohle und Schweselkiese, im kroßen ohne anderes Brennmaterial bewirkt werden un, giebt er einen starken Schweseldampf, nimmt an dumen beträchtlich ab, aber an spezisischen Gewichte bekommt ein aufgeborstenes Ausehen, eisenschwarze arbe mit schwachem metallischen Schimmer und wirkt diesem Zustande stark auf die Magnetnadel. Au ber ist zerfällt er nach Jahren in dunne Schiesern, deren toße Seitenslächen eine Menge durcheinanderliegender, it handbreiter Schilsabrücke sehen lassen.

Er ist im hohen Grabe rothbrüchiger Natur, weds
alb er nur in geringer Menge bei bem Eisenschmelzen
ugeseht werden kann. Wenn man- ihn nach dem Ros
en auslaugt, die lauge einsiedet und krystallistren läßt,
erhält man Bitterfalz, weshalb auch die Haufen
on gerösteten schiefrigen Thoneisenstein nach kurzer Zeit

weiß ausschlagen. Der schiefrige Thoneisenstein sand sich bisher nur zu Geislautern, Neunkirchen und Fischbach.

d. Dichter Rotheifenftein.

Der dichte Rotheisenstein ist' in seinem geognostisschen Verhalten dem gemeinen Thoneisenstein des Kohlendistrictes sehr ähnlich. Sonderbar ist es indessen, daß sich derselbe meist nur, zwar nicmals unmittelbar, aber doch immer nahe unter den mächtigern Kieselses glomeratlagen besindet. Schieferthon, der mehrentheils roth gefärbt ist, begleitet ihn in Dach und Sohle Kohlenslöße, Kohlensandstein und gemeiner Thoneises stein sind niemals weit von ihm entsernt.

Ob er gleich im Ganzen seltner ist, so bildet er boch hin und wieder, als in der Rothhole bei St. Ingbert, auf dem Elverdberge, im Fuchses bruch, im Grubenwalde, bei Schiffweiler und an mehreren andern Punkten, mehr oder weniger weit erstreckte, sechs Zoll bis drei Fuß mächtige Flöge. Lettere Mächtigkeit ist indessen sehr selten und hält nie lange an. Desters kommt er auch, wie der gemeine Thoneisenskein, in einzelnen, im Schieserthone inne liegenden, 3 bis 6 Fuß großen und 4 bis 3 Fuß dickn Pußen vor.

Er sindet sich von röthlichbrauner, bräunlichrother und röthlichgrauer Farbe. Diese Farben sind zuweilen sleckweise, auch in wolkigen Zeichnungen an ein und dem nemlichen Stücke besindlich. Im Striche wird er siets dunkel bräunlichroth und glänzend.

Er bricht derb, ist metallisch schimmernd und, je nachdem er sich auf der einen Seite dem Eisenglanz auf der andern dem gemeinen Thoneisenstein, oder wie es zuweilen der Fall ist, dem ochrigen Rotheisenstein annähert, wenig glänzend und in beiden letztern Fällen matt.

Der Bruch verläuft sich aus dem Ebenen theils in's Großmuschliche, theils in's Unebene und Erdige. Die Bruchstäde sind unbestimmt edig, ziemlich scharftanstig. Er kommt zuweilen in den Drusen von knolliger und nierenförmiger Gestalt vor und sondert, sich dann beim Zerschlagen in Schalen ab, welche nach dieser äußern Form gebogen sind. Zu Schiffweiler zeigt er körnig abgesonderte Stücke.

Er ist undurchsichtig, hart, ziemlich schwer zersprengbar, nicht sonderlich sprode, fühlt sich falt und
sehr mager an.

Rach bem Anhauchen giebt er einen schwachen Thongeruch.

Er ift fchwer, fich bem fehr Schweren naberenb.

Spezifisches Gewicht.

Bom Elversberge = 4,621 - 4,497.

Der dichte Rotheisenstein geht auf der einen Seite in gemeinen Thoneisenstein, ofters auch in ochrigen Rotheisenstein über.

Er führt nicht felten, selbst wenn er sich dem Eisens glanz annähert, die nemlichen Kränterabdrücke wie der gemeine Thoneisenstein, enthält auch öfters Klüste und Risse in seinem Innern, die mit Braunspath angefüllt sind. Wenn er sich, was jedoch nur selten der Fall ist, drusig sindet, so ist er zuweilen mit einer ganz bunnen Haut von fafrigem Rotheisenstein überzogen. Im Rostsener entwickelt er keinen Schweselgeruch, wird dunkel brannlich, auch dunkel graulichroth, ohne viel von seiner Festigkeit zu verlieren. Nach dem Rosten folgt er dem Magnete, welche Eigenschaft er auch schon alsdann annimmt, wenn er lange Jahre zu Tage oder doch nicht tief unter der Oberstäche gelegen hat.

Er enthält an 65 bis 75 Prozent, ist unter der hiesigen Eisensteinen der reichhaltigste und gutartigste, kömmt aber in zu geringer Menge vor, um einen merklichen Einfluß auf das Ausbringen der Hohofen haben zu können.

e. Röthel.

Er fand sich bisher nur bei dem Dorfe Thelei in Nestern zwischen sehr roth gefärbtem Schieferthon. Er wird daselbst zum Verkaufe gefördert und von Zimmerleuten und Schreinern als Rothel gebraucht.

Seine Farbe halt das Mittel zwischen rothlich braun und braunlichroth. Auf den Kluften ist er oft eisenschwarz angesaufen und metallisch glänzend.

Er findet sich nur derb, ist im Bruche erdig, sich dem Unebenen von grobem Korne näherend, und matt, parthicenweise auch schimmernd.

Die Bruchstücke sind unbestimmt eckig. Im Stricke wird er lichter und etwas glänzend.

Er ist sehr weich, farbt ungemein stark ab, schreibt und ist milde, leicht zersprengbar und klebt stark an der Zunge; fühlt sich ziemlich mager an und ist schwer.

Dem ähnlich, sindet sich ein rother Thoneisenstein bei dem Dorfe Bruden, nach Birkenfeld zu.

f. Das unbefannte Gifeners.

Seine Hauptfarbe ift leberbraun, welche fich bald

in's Pechschwarze zieht, bald fich bem Olivengrünen ans nähert. Soust kommt es auch, in ber feinkörnigen Abänderung von asche und gelblichgrauer Farbe vor. Der Strich ist stets aschgran.

Es bricht berb, hat jedoch in feinem Innern hier und da fehr kleine Drüschen, beren meist kleinnierenfors mige Oberstäche mit ganz kleinen, unkenntlichen Krystallen bes nemlichen Fossils befest find.

Die kleinkörnigen Parthicen find glanzend von Glass glang; Die gang feinkörnigen schimmernb.

Der Bruch ist sein und ausgezeichnet frummblatts
rig; von wie vielfachem Durchgange ist wegen Kleins
heit des Korns nicht zu bemerken. Das Feinkörnige geht
parthieenweis in's Dichte über. Der Bruch ist auf sols
chen Stellen uneben von feinem Korne.

Die Bruchstude sind unbestimmt edig, nicht sonberlich scharffantig.

Es ist undurchsichtig ober an einzelnen Punkten kaum merkbar an ben Kanten burchscheinend, sehr schwer zersprengbar, halbhart, sprode, fühlt sich mager und nicht sonderlich kalt an.

Spezififches Gewicht.

Bom	Elvereberge				u		3,616
	Renborf						
_	- nach bei	m S	Röften		,	,	3,601

Im Kohlwalde findet er sich zuweilen über eis nem der dortigen Kohlenslöße in nadelkopfs bis erbs fengroßen, etwas in die Lange gezogenen, wenig mit einander verwachsenen Kügelchen, die der Lange nach ziemlich regelmäßig ans und neben einandergereiht und mit Steinkohle durchwachsen sind, so daß das Ganze sen. Die größeren Drusen besselben sind mit kleinen Brannspathrhomben besetzt.

Sonderbar ist es, daß er ohnerachtet seiner hellen Farbe nach dem Brennen dunkelgrau wird, und das her, wie aller Kalkstein des hiesigen Kohlengebirges, zum Studenweißen nicht zu brauchen ist. Noch ein anderes Kalkstöß soll sich nördlich von diesem, zwischen Apfelbrunn und Habach besinden. Verschiedenartige Sandsteins, Konglomerats und Schieferthonslöße, auch einige schwache Kohlenslößchen wechseln in dieser Gegend miteinander ab.

Der Kalkstein zu Uchtelfangen ist von der nemlichen Mächtigkeit. Seine Farbe ist aschgran, sich ins Blaulich- und Schwärzlichgraue ziehend, der Bruch eben sich ins Flachmuschliche verlaufend. Er bricht in Schie ferthon, welcher mit Kohlensandstein, Kieselkonglomemerat und schmalen Kohlenslößchen wechselt.

In der Humes unweit Illingen bricht der Kalkstein in einzelnen Rieren und Knoten in einem fast zu mergeligem Thone aufgelösten, rothlichbraunen und blaulichen, etwas sandigen Schieferthon. In der Ralkgrube geht Kohlensandstein und ganz ungemein grobes Kieselkonglomerat zu Tage.

Das drei bis vier Fuß mächtige Kalkslöß zu Urer weiler streicht in Stunde 64/8 und fällt gegen Mitternacht. Der asch=, gelblich= und röthlichgraue Kalkstein desselben ist deutlich geschichtet und führt zuweilen schöne Kalkspathdrusen. Ich fand hier Kalkspathkrystalle von ockergelber sich wenig ins Röthliche ziehender Farbe.

Der Bruch des Urerweiler Kalksteins ist zwar dicht, sich aus dem Unebenen von feinem Korne in's kach und unvolltommen Muschliche verlaufend; zeigt aber ftellenweise eine Reigung zum höchst feinkörnig Blate trigen.

Das Dach besselben bilbet ein rothbraumer, mit Glimmer gemengter, bem verharteten Thon ahnlicher Schieferthon, welcher etwas weniger sandig ist. Zur Sohle dient ihm eine, zwei Fuß machtige Lage von graulichgelbem, mergeligem Schieferthon, unter welchem wieder ein, ein bis ein und ein halben Juß machtiges, gleichartiges Kalfsich liegt. Ueber und unter dies sen Kalslößen wechseln verschiedene Kohlengebirgsarten.

Der Urerweiler Kalkstein findet fich oftere gelbe liche und rothlichgrau, sehr regelmäßig, in halben 30U breiten Streifen, mit der Schichtnug parallel getans dert; auch tommen hier diese Farben zuweilen in woltigen Zeichnungen vor.

Das Mainzweiler Kallflot ift zwei bis brei Fuß machtig und verhalt fich im Uebrigen wie bas Urerweiler. Hundert und fünfzig Schritte in feis nem Liegenden geht ein schmales Rohlenflotichen zu Tage.

Zwischen Rieberlinxweiler nud Ottweiler wird ein ebenfalls nur zwei bis brei Fuß machtiges Ralksteinstöß abgebaut. Es hat einen glimmerigen, granen, zum Theil etwas ins Rothliche fallenden Kohstensandstein, der sich dem Schieserthon annahert, zu Dach und Sohle, streicht mit den übrigen Kohlengebirgsschichten parallel aus Abend gegen Morgen, und sällt mit jenen gegen Mitternacht. Der Kalistein ist von asch und gelblichgrauer Farbe; der Bruch theils dicht und dann uneben ins Splittrige und Flachmuschliche übergehend, theils und fast am gewöhnlichsten seins körnig blättrig. Er ist ziemlich schwer zersprengbar, und bei dem dichten Bruche undurchsichtig und wenig schims

mernd, bei dem körnigen wenig glänzend und schwach an den Kanten burchscheinend.

Das Kalkslötz zu Linxweiler ist in brei bis sechs Zoll dicke Banke abgetheilt, zwischen welchen sich zusweilen ganz bunne Lagen eines gelbliche, grünliche auch rothlichgrauen mergeligen Schieferthons sinden. Zuweilen wird der Kalkstein selbst schiefrig und läßt sich dann in liniendicke Plattchen spalten, in welchem Fall man nicht selten auf den Lagerklüsten baumförmige Zeichnungen sindet.

In seiner Mitte enthalt das Niederlinrweiler Kalksteinstög mehrentheils Drusen *), welche mit schonen Krystallen von Kalkspath, seltner neben diesen mit Krystallen von Braun- und Schwerspath bekleidet sind. Malachit, Kupfergrun und Kupferkies, sind meist immer in solchen enthalten. Jene gesäuerten Kupfererze sind zuweilen auch auf seinen erdigmergeligen Lagersklüften besindlich. Diese Erze kommen aber, ob sie gleich dem ganzen Flotze, so weit es dis jest zu Riederlinxweiler aufgeschlossen und bearbeitet worden ist, eigen sind, immer nur in so geringer Menge vor, daß sie nur in naturgeschichtlicher Rücksicht einige Auswerksamteit verdienen. Spuren von fastrigem

Diese Erscheinung könnte den Irrthum veranlassen, bat Flöt von Riederlinxweiler für einen Sang zu halten. Es ist indessen vollkommen parallel mit dem Ru bengestein geschichtet, und seine Verstächung beträgt nicht mehr als höchstens 12 Grad. Drusen in Flöten und selbst in der Mitte der Flöte habe ich angetroffen; diese Erscheinung ist den Gängen nicht ausschließlich ein gen.

Brauneifenstein zeigen fich ebenfalls zuweilen in biefen Drufen.

Der Linxweiler Ralfstein brauft, wie ber mehrste Ralfstein bes hiesigen Rohlengebirges, nicht mit Sauren, und sein spezifisches Gewicht beträgt 2,83&

Die Eigenschwere bes jängeren Flotfaltes von Bischmisheim beträgt 2,509; die des Uebergangs-Kalksteins von Stromberg 2,710. Er überwiegt das her beibe beträchtlich.

Dem Linxweiler ähnlich verhält sich das Kallssteinflötz bei Wärschweiler und der Kohlengebirgsstallstein überhaupt an den meisten Orten seines Borstommens in hiesiger Gegend. Nur die spärliche Erzs

führung ist ihm nicht allgemein eigen.

Nahe bei Wolfstein wird ein sieben bis acht Juß machtiges Kaltsteinstöß abgebaut. Der Kaltstein ist hier granlichschwarz, zuweiten lichter und dunkler der Schichtung nach gestreift. Dessen Bruch ist eben ins Flachmuschliche übergehend; er ist matt, schwer zerspreugbar. Das Wolfsteiner Kaltstöß ist in ziemslich regelmäßige, zwei bis sechs Zoll mächtige Bänke abgetheilt, welche sich mit dem Kohlengebirge, in dem es inne liegt, sanft gegen Süden verslächen. Der Kaltsstein enthält hier zuweilen schmale Trümmer von Kaltsspath, die innen drusig sind.

Um Geisborn bei dem Dorfe Oberweiler liegt unmittelbar auf einem funf bis seche Zoll machtisgen Kohlenstößigen eine Kalksteinlage von vier bis acht Zoll, die wieder mit einem zwei Fuß machtisgen Schieferthonfloge bedeckt ist. Dann wechselt aufwärts Kohlensandstein mit Schieferthon.

Bei Roleberg bient chenfalls eine fchwache Rall-

steinschicht dem dortigen Kohlenflößchen zum Dache. Derselbe Fall tritt bei dem schmalen Kohlenflößchen von Seel ein.

Das Kohlenflotz bei Norheim an der Nahe ist mit Schieferthon bedeckt, in dem sich eine sechs Zoll starke Lage von Kalkstein befindet.

Die beiden Kohlenflotze, welche bei den Dörfern Reiffelbach, Odenbach, Adenbach und Roth bebaut werden, sind mit Kalkstein bedeckt, und nach Bew rard *) von nachstehendem Schichtenwechsel begleitet.

1.	Dammerde von	60	bis	20.	Centimeter.
2.	Sandiger Schieferthon	• .	•	4.	Meter.
3.	Kohlensandstein	•	• .	6	« '
4.	Wechsel von Kohlensandstein	t 1	inb		
	Schieferthon	•	•	2	« ·
5.	Sandiger Schieferthon	•	•	8	« ·
6.	Blaulicher fetter Schieferthor	n	•	6	· «
7 .	Grauer Kaltstein	•	•	16	Centimeter.
8.	Steinkohle	15	bis	20	•
9.	Schieferthon	•	•	5	€
10.	Sandiges Rieselkonglomerat	•	•	6	Meter.
11.	Sandiger Schieferthon	•	•	6	•
12 .	Kohlensandstein	•	•	4.	«
13.	Schiefriger Kohlensandstein	•	•	6	•
14.	Bläulicher fetter Schieserthor	It	•	6	•
15.	Raltstein	•	•	16	Centimeter.
16.	Steinkohle	•	•	20	•
17.	Schieferthon	•	•	5	«
18.	Sandiges Kieselkonglomerat	•	•	10	Meter.

^{*)} Journal des Mines No. 44. An VI. pag. 609.

A. d. B.

Dann wechselt Kohlensanbstein und Rieselkonglos merat bis zur größten bort bekannten Teufe.

Der Raltstein bes Flöttrappgebirges sindet sich meist von gelblichbrauner, zuweilen in das Isabellgelbe sich verlaufender Farbe, und sein Bruch ist ausgezeiche net fornig blättrig. Er braust lebhaft mit Sauern, brennt sich aber ebenfalls im Feuer nicht weiß und tann deshalb zum Stubenweißen nicht gebraucht wers den. Bei Düppenweiler nähert er sich dem Brauns spath und durch einen bis auf 15 Prozent steigenden Eissengehalt selbst dem Spatheisenstein etwas an *).

Deganische Ueberreste habe ich in dem Kaltstein des Kohlengebirges niemals bemerkt. Es sollen sich indessen im Rattoche bei Wörresweiler und zu Honetten bei Lautere den Kräuterabdrücke in solchem finden. Da ich dergleichen nie selbst in dieser Kaltsteinart gesehen habe, so muß ich dahin gestellt seyn tassen, ob es wirkliche Abdrücke ober nur, was mir fast wahrscheinlicher ist, Dendriten sind.

Der Kalkstein aus bem Kohlengebirge ist meist ets was mergeliger Natur. Er wird hauptsächlich gebrannt als Düngmittel, sonst auch zum Mauern gebraucht und wird besonders zu Wassermauern andern Kalksarten vorgezogen. Die Eisenhütten wenden ihn als Zusichlag an.

en, welche durch die neuern Beobachtungen bon L. b. Buch befonderes Intereffe erregen. Bergl. von Leons hard's Tafchenb. f. d. gef. Min. XVIII. 2.

7. Roblenfandstein.

Reins der zahlreichen Glieder des Rohlengebirges, selbst vielleicht gar keine andere Gebirgsart kommt in jeder Hinsicht unter so vielen Abanderungen vor, als der Kohlensandstein. Ausser der großen Verschiedenheit, die schon sein allmähliger Uebergang vom Schieferthon bis zum groben Rieselkonglomerat zur Folge haben muß, weicht er mehr ober weniger in der Menge, Art und Farbe des Bindemittels, in der Art und Beschaffenheit seiner Gemengtheile, in Hinsicht ber ihm beigemengten oder fehlenden organischen Ueberreste und besonders in seiner Struftur im Großen von einander ab. Es giebt daher wohl keine Sandsteinart, mit welcher sich ber Kohlensandstein, ohnerachtet er doch immer einen eige nen Charafter behauptet, nicht vergleichen ließe. Bald erreicht er einige Aehnlichkeit mit der Grauwacke, bald wird er dem Todtliegenden vollkommen gleich, bald nähert er sich in seinem Ansehen dem bunten und Once dersandstein an, und wird selbst zuweilen dem jungeren Trappsandstein ähnlich.

Ueberreste organischer Körper enthält er, so haufig sie auch in einzelnen Flögen und selbst in einzelnen Gebirgsstrichen sind, im Ganzen genommen doch nur selten, weshalb solche nicht allgemein als Unterscheiden dungszeichen für ihn angenommen werden können.

Was ihn aber besonders vor allen Sandsteinarten auszeichnet, ist der beständige Wechsel seiner Beschaffen, heit, indem man ihn selten nur auf einige Lachter sich gleichbleibend antrifft.

Der pradominirende Gemengtheil des Kohlensandssteins ist Quarz, und manche Schichten lassen ausser ihm

nichts Fremdes bemerken. Bei andern Flögen ist dem Quarz oft noch Feldspath allein ober neben demselben auch noch silberweisser Glimmer beigemengt. Richt selsten wurd der Feldspath vorherrschend, und dann ist der Sandstein öfters granitähnlich; besonders wenn die im Bruche frischen Feldspathgeschiebe die Größe einer Erbse erreichen, und die Körner des Sandsteins durch weniges Bindemittel so innig gebunden sind, daß der Bruch stets durch sie hindurchgeht. Dergleichen Kohslensandstein sindet sich besonders schön zu Falten stein am Fuße des Donnersbergs und von da gegen Westen bis in die Gegend von Osterbrücken.

Gewinnt der Glimmer die Oberhand, so wird der Rohlensandstein schiefrig und läßt sich leicht in liniens dicke Plättchen spalten, deren Hauptbruch fast ganz mit Glimmerschüppchen bedeckt erscheint. Dieser glimmerisgen und schiefrigen Sandsteinart, welche nur in schmasten Banken vorkommt, sind fast immer sehr kleine, zarte und schwarze Schüppchen beigemengt, welche Rohlensspuren zu seyn scheinen.

In dem kohlenreichen Gebirgsstriche sinden sich , häusig, in der Nähe der Kohlenslöße, blaulichgraue siehende Sandsteinsschichten, deren Masse nur aus sehr kleinen platten Schieferthonbröcken wieder ganz innig zusammengessetzt ist. Diese nicht sehr frequente Gebirgsart hat zwar ein rauhes sandsteinartiges Anschen, fährt man aber mit einem Messer darüber, so sudet man, daß sie keine harten quarzigen Gemengtheile hat und sich wie der milde Schieferthon schneiden läßt.

Die grobern fonglomeratartigen Kohlenfandsteine enthalten, außer bem Quarze und Felbspathe, öftere

auch noch Thonschiefer, Wetschiefer, hornsteinartige Grauwacke und lydischen Stein.

In der Größe des Korns sindet sich der Kohlens sandstein vom feinsten nicht mehr erkennbaren Korne dis zur Größe einer Bohne. Was darüber geht, zähle ich dem Konglomerate zu. Defters liegen indessen auch im feinkörnigen Kohlensandstein einzelne erbsen - und selbst nußgroße Quarzgeschiebe zerstreut inne.

Mitunter findet man bas Gefüge eines feinkornis gen Rohlensandsteines so innig, daß er bei dem ersten Blide als eine homogene hornsteinartige Masse erscheint, wie z. B. zu Gosmeiler, wo bergleichen Sandstein dunnschiefrigem glimmerreichen Rohlensandstein wechselt. Oberhalb Riederhausen unweit Krenze ich aschgrauen Kohlensandstein, nach fand durch Kalk gebunden war und mit Sauern braufte. In verschiedenen Richtungen gebreht, zeigte er ein mattes Schillern als Andeutung eines nicht beutlich ausgesprochnen späthig blättrigen Gefüges. Auch bei Argenschwang unweit Kreuznach fand ich einen licht aschgrauen, hochst feinkornigen Rohlensandstein, welcher stellenweise mit Sauern aufwallte.

Das Bindemittel des hiesigen Kohlensandsteins ist meist thoniger, seltner kalt, und mergelartiger Natur und von sehr verschiedener Färbung, Menge und Konssistenz. Niemals oder doch nur höchst selten ist das Bindemittel, wie in den auf der Nordseite des Kheisnischen Uebergangsgebirgs besindlichen Steinkohlennischer der Fall wohl öfters eintritt, kieselig. In der Nähe der Steinkohlenslöße ist es am gewöhnlichsten, wie der Schieserthon, von blaulichgrauer Farbe und sehr auslöslich, weshalb dergleichen Sandsteine zum Bauen

nicht gebraucht werden können. Oft und besonders in den kohlenarmen Gebirgsstrichen sindet sich das Bindes mittel von so geringer Menge, daß es kast nicht oder nur an der Färbung zu erkennen ist. Mit seiner Absnahme scheint der Sandstein an Konsistenz und Brauchsdarkeit zu gewinnen. Mitunter dient ihm, wie schon früher erwähnt wurde, der gemeine Thoneisenstein zum Bindemittel, was sedoch nur im kohlenreichen Gebirge zuweilen der Fall ist. Um Pozberge ist er häusig aus Quarz, weißem Steinmart und wenigem Glimmer zusammengesetzt, auch mit Zinober eingesprengt. Letzes rer ist östers auf seinen Rlusten in schonen Krystallen angeschossen.

Einzelne, boch meist nur wenige Zolle mächtige Lasgen von feinkörnigem Kohlensanbstein haben gelben Eissenocker zum Bindemittel; zuweilen ist solches selbst thonstein- und wackenartig. Ersteres ist unter andern bei Grottenbach unweit Kufel, bei Hochstetten an der Nahe, bei Winterborn, Sopweiler, Lebach und an mehreren Orten der Fall. Umweit dem Dorfe Buß bei Saarlouis fand ich einen seinstörnigen Kohlensandstein, welcher mit umbrabraunem Eisenocker gebunden war.

Die Farbe des Rohlenfandsteins hängt theils von seinen Gemengtheilen, hauptsächlich aber von seinem Bindemittel ab. Seine Farben sind meist matt und erreichen nie die Sohe wie bei dem bunten Sandstein.

In der Mahe der Kohlenflöße findet er sich ges wöhnlich nur von blaulichs, asch = und rauchgrauer, seltner von weißlichs und grunlichgrauer Farbe. Sonst tommt er von rothlichs und gelblichgrauer, fleischs, zies gels und braunlichrother, rothlichs und umbrabrauner, lavendelblauer sich bis in das Biolblaue verlaufender, endlich von oder = und schmuzig strohgelber Farbe vor. Er sindet sich meist einfarbig, doch kommt er auch deters bräunlichschwarz, sein gesprenkelt vor, welches sich besonders dei den rothen, braunen und gelben Farbens abänderungen sindet. Der sleischrothe, welcher vielen Feldspath beigemengt enthält, zeigt öfters große, weiße, rundliche Flecken. Ein einziges mal fand ich einen, aus vielem Quarz, wenigem Feldspath und Glimmer gemengten, seinkörnigen Kohlensandstein, röthlichbraun und bräunlichgrau bandartig gestreift.

In den steinkohlenreichen Gegenden ist der feinkörnige graue mehr oder weniger dick und unvollkommen schiefrig. Der grobkörnige rothlichgraue bricht hier in vier bis zehn Zoll dicken, nicht sehr regelmäßigen Banken und wird als Mauerstein gebraucht. Er enthält meist eine Menge großer palmartiger Abdrücke. Außersdem sindet sich der Kohlensandstein bald vollkommen schiefrig, bald in zwei die sechs Zoll mächtigen, bald wieder in zwei die drei und mehrere Fuß starken Banken. Letzteres ist besonders bei dem rothlichbraunen seinkörnigen, bräunlich = und fleischrothen sich zuweilen in das Lavendelblaue ziehenden Kohlensandstein der Fall, welche daher auch besonders zu Quadersteinen brauchs bar sind.

Der Kohlensandstein im Steinkohlenbezirke enthalt, wie der Schieferthon, eine Menge von Kräuterabdrücken, die aber hier nie so scharf und deutlich als im Schieskerthon und besonders im Thoneisenstein-sind. Selbst in den groben konglomeratartigen Kohlensandskeinen kommen noch eine Menge von Abdrücken vor. Die feisnern verschwinden aber hier, wahrscheinlich weil sie von

ber grobern Masse zermalmt wurden. Dagegen findet man desto mehr, oft viele Fuß lange und sechs bis zwanzig Boll breite palmartige, kannelirte, meist ganz plattgedrückte Stämme, die keinen ober boch nur wenig mit Steinkohle erfüllten Körper haben. Bei Sulzsbach kommen in diesem große und scharftörnigen Rohelensandstein zuweilen geschuppte Palmstammabbrücke zum Vorschein.

Außer bem Steinkohlenbezirke sind die Kräuterabs brude im hiesigen Steinkohlengebirge ziemlich selten, doch trifft man deren hin und wieder in manchen Bans fen noch an, während die mehresten ganz leer sind.

Auf den Kohlengruben zu Geislautern und Stangenmühle finden sich Schichten eines sehr grobe und scharstörnigen weißlichgrauen Kohlensandsteins mit Pflanzenresten, welche in Steinkohlenkrusten von ein bis drei Linten Dicke verwandelt sind, nach allen Richtuns gen durchzogen. Diese Kohlenkrusten nehmen sich an kleinern Stücken im Querbruche wie ganz artige Koh-lentrümmer aus.

Am Popberge, zu Thelei, Lautereden, Dberkirchen, Reichweiler, Asweiler, Hirschos born, Wolfstein, Riederstauffenbach, Sponsheim und vielen andern Orten findet sich Hotzsteinseltner in ganzen Stämmen, meist nur in einzelnen Bruchstücken im Kohlenfandstein. Am erstern Orte kommt ber Holzstein zuweilen mit Zinober vor.

Um Petersberge zwischen Neunkirchen an.
der Prims und Kastel sindet sich ein ochergelber, uns
gemein feinkörniger, ebenfalls thoniger Kohlensandstein
mit ganz vorzüglich schönen Terebratuliten. Hin und
wieder sind Knoten von gemeinem Thonessenstein in

ihm eingewachsen, welche außen eine branne Schale haben.

Der Thoneisenstein ist sonst im Kohlensandstein sehr selten, und ich fand ihn außerdem bei Neunkirchen in demselben, wo ein einzelner an seche Boll groe per Knoten in einem grobe und scharftörnigen Kohlensandstein inne lag. Zur Linken des Thales, welches sich von Sponheim herab nach Weinheim zieht, findet man einen weißlichgrauen, ziemlich grob = und scharffornigen Sandstein. Er liegt in ein bis brei Fuß dicken Banken, zwischen benen sandige und glimmerige, zwei bis vier Zoll machtige Lagen von Schieferthon mit Rrauterabbrucken befindlich sind. In biesem Sandftein liegen kleine, långlich plattzunde Knoten von gemeinen Thoneisenstein und ctwas größere plattrunde Rugeln von derselben Schieferthonart, welche die Thoneisen steinsniederlage stets begleitet. Im Innern berselben zeigte sich ofters ein Kern von gemeinem Thoneisenstein, Rleinere Schieferthonbrocken waren durch die ganze Sandsteinmasse zerstreut, und es hatte ganz bas Ansehn, als ob diese den Kohlensandsteinschichten sonst fremben Fossilien hier nicht mehr auf ihrer ursprünglichen Las gerstätte befindlich maren,

Zuweilen sindet sich im Kohlensandstein mineralisstre Holzkohle und andre kleine kohlige Theilchen einges wachsen; auch kommt mituuter Schwefelkies sparsam in ihm eingesprengt vor. Auf der tiefen Stollenhalde der aufläßigen Quecksilbergrube bei Morskelb fand ich aschgrauen Kohlensandstein, welcher, außer einzeln inne liegenden Schieferthonbrocken, hin und wieder Schweselkiesnieren und Kugelu, die zum Theil eine krystallinische Oberstäche hatten, eingewachsen enthielt. Offne Klüste

beffelben Rohlenfanbsteins waren mit Braunspathrhoms ben und Schwefelfiesfrustallen befegt.

In dem Kohlensandsteinflotze zwischen den beiden Spielmonter Trapplagen unterhalb St. Wendel fand ich Stücke, welche auf den Klüsten Kupsergrün enthielten. Wahrscheinlich wurde solches aus denen meist Kupsererze sührenden Trapplagen durch Infiltration in solche abgesett.

Der Kohlensandstein, besonders in der bräunlichen und rothlichen Farbenabanderung, wird als Baus und Quaderstein gebraucht. Auch bedient man sich desselben zu Hohosengestellen, Mühls und Schleissteinen. Einige, in 3 bis 6 Zoll dicken Bänken brechende, meist gelblichs graue Kohlensandsteine werden zu Platten verarbeitet, mit welchen man Haussturen und andre Gemächer pflastert.

8. Ronglomerat

Das Konglomerat unterscheibet sich vom Kohlens sandstein hauptsächlich durch die Größe der Gemengstheile. Im Ganzen kann man annehmen, daß im Rohstensandstein der gemeine Quarz, im Konglomerat die hornsteinartige Gauwacke vorwaltend ist. Ausser die sem Hauptgemengtheile kommen häusig duch Quarzgesschiebe und hie und da einzelne Geschiebe von jaspissartigem Kieselschieser in ihm vor.

Einige Konglomeratlagen unferes Rohlengebirges enthalten auffer biefen, Wehschiefer, Thonschiefer und wiewohl sehr selten, Uebergangsfalkstein in größern ober kleinern Geschieben.

Ein, von feintornigem, weißlichgrauem Rohlenfandstein eingeschlossenes Konglomeratstog, zwischen Oberkirchen und Freisen, ist blos aus Granit, Glimmerschiefer und Kieselschiefergeschieben, mit vieler kleinen Quarz und Feldspathkörnchen, zusammengesest.

Bergleicht man die ursprünglichen Geburtsorte dien Geschiebe mit ihrer jesigen Lagerstätte, so ergiebt sie ein interessanter Aufschluß über die Richtungen der Rem strömungen, welche das Rohlengebirge aufschichteten. Man kann hierzu auch den Kohlensandstein benusen, indem manche Flöse desselben lediglich aus Quarz ober aus Quarz und Glimmer, andre wieder aus Feldspatzund Quarz, denen sich ebenfalls stets noch Glimmer zugesellt, gemengt sind.

Betrachten wir jest die Maffen der, rem Rohlengebirge in Norden und Suden borliegenden ältern Gebirge, die das Material jur Bildung der Ronglomerate und Sandsteinschichten bergaben, fo finden wir, daß der hunderud Quarg, hornsteinartige Grauwace, Begichiefer und Thonschiefer, Die südlich liegenden Bogesen, den Granit, Glimmerschiefer, Feldspath und Glimmer jur Bildung des Rohlengebir ges hergeben tonnten. Es erhellt baraus, daß diejenis gen Sandstein , und Ronglomeratbante , welche aus Quarg, fornigem Riefelschiefer, Begichiefer und Thom Schiefergeschieben besteben, bon einer bom Sunderud, also aus Norden nach Guben gehenden Strömung, die jenigen Schichten aber, welche Granit und Glimmer schiefergeschiebe ober Feldspathköner führen, von einer von den Bogesen, also aus Guden nach Rorden ger richteten Meeresbewegung, angehauft worden find.

Die Sandsteins und Konglomeratschichten des reichen Steinkohlendistricts scheinen daher größtentheils vom hunder üd ber angeschwemmt worden zu senn, denn sie enthalten, mit Ausnahme einzelner Schichten, nur Quarz und hornsteinartige Grauwacke. Jene Aus

Nördlich hinter bem Winnweiler Eisenwerfe t ein machtiges Konglomeratlager, im Streichen und Men der öbrigen Kohlengebirgsschichten, durch das al. Dasselbe ist aus wenig abgerundeten nuß= und istgroßen Brocken von fleischrothem Thonstein, ohne les Bindemittel doch ziemlich fest zusammengesetzt. vischen Winnweiler und dem Eisenwerke bemerkte ein grobes Konglomerat von grünsteinartiger Wacke d Mandelsteingeschieben.

nahme beweift indeffen, daß auch bei der Unbaufung bes fohlenreichen Gebirgebiffricte bie Richtung bes Meerstroms juweilen auf fürzere Zeitraume gewechfelt baben mug. Bei der Bildung des fandfteinreichen britten Bebergeftreifens icheint die Richtung der Meeresbewes gung mehrentheils bon den Bogefen bergefommen gu fenn, benn in ibm finden fich die meiften Reldfpathe und Glimmerhaltigen Sandfteinschichten. Doch bat auch biere bei bie Stromung bom Sunberud ber öftere fatt gefunden, welches biele, nur Quary und bornfteinartis ge Braumade führende Bante beweifen. Benfeits ber mit Trapp gefüllten Mulde, am Urbergangegebirge ber, vermißt man den Feldfpath beinahe gang, und die Beftandtheile ber dafigen Ronglomerate find bon dem ane ftogenden Bunder üder Uebergangegebirge von Dore ben bergetommen. Bum Beweise biefer Behauptung bient das auf vielen Uebergangetaltftein , fornigen Riefele fchiefer , und Quargefchieben beftebende Ronglomerats flig ju Auchen und zwischen Daubach und Edweiler. Der Ralfftein diefer Gefchiebe fommt gang bollfome men mit bem fo febr ausgezeichneten und im gangen hunderuder Uebergangegebirge einzigen Strome berger Ralf überein. Man fann unter diefen Bes fchieben alle bort bortommenden Barietaten mit leichter Mube wieder auffinden. 21. d. B.

Oberkirchen und Freisen, ist blos aus Granit, Glimmerschiefer und Kieselschiefergeschieben, mit vielen kleinen Quarz und Feldspathkörnchen, zusammengesest*).

Dergleicht man die ursprünglichen Geburtsorte diefer Geschiebe mit ihrer jestigen Lagerstätte, so ergiebt sich ein interessanter Aufschluß über die Richtungen der Rem strömungen, welche das Kohlengebirge aufschichteten. Man kann hierzu auch den Kohlensandstein benusen, indem manche Flöse desselben lediglich aus Quarz oder aus Quarz und Glimmer, andre wieder aus Feldspatzund Quarz, denen sich ebenfalls stets noch Glimmer zugesellt, gemengt sind.

Betrachten wir jest die Daffen der, rem Rohlengebirge in Norden und Guden vorliegenden ältern Gebirge, die bas Material jur Bildung ber Ronglomerate und Sandsteinschichten hergaben, fo finden wir, daß der hunderud Quarg, bornfteinartige Grauwade, Begidiefer und Thonschiefer, Die südlich liegenden Bogefen, den Granit, Glimmerschiefer, Feldspath und Glimmer jur Bildung des Roblengebin ges hergeben tonnten. Es erhellt baraus, daß biejenis gen Sandftein : und Ronglomeratbante , welche aus Quarg, fornigem Riefelschiefer, Begichiefer und Ebon fchiefergeschieben bestehen, bon einer bom Dunderud, also aus Norden nach Guben gehenden Strömung, die jenigen Schichten aber, welche Granit und Glimmer schiefergeschiebe oder Feldspathköner führen, von einer von den Bogefen, also aus Suden nach Rorden ger richteten Meeresbewegung, angehäuft worden find.

Die Sandstein, und Konglomeratschichten des reichen Steinkohlendistricts scheinen daber größtentheils vom hunder ück ber angeschwemmt worden zu senn, denn sie enthalten, mit Ausnahme einzelner Schichten, nur Quarz und hornsteinartige Grauwacke. Jene Aus

Nördlich hinter dem Winnweiler Eisenwerke it ein machtiges Konglomeratlager, im Streichen und illen der öbrigen Kohlengebirgsschichten, durch das ial. Dasselbe ist aus wenig abgerundeten nuß= und istgroßen Brocken von fleischrothem Thonstein, ohne les Bindemittel doch ziemlich fest zusammengesetzt. dischen Winnweiler und dem Eisenwerke bemerkte ein grobes Konglomerat von grünsteinartiger Macke d Mandelsteingeschieben.

nabme beweift indeffen, daß auch bei ber Unbaufung bes toblenreichen Gebirgebiffriete bie Richtung bes Meerstroms juweilen auf turgere Beitraume gewechselt haben muß. Bei ber Bildung des fandfteinreichen britten Bebirgeftreifens icheint die Richtung der Deeresbewes gung mehrentheils bon ben Bogefen bergetommen gu fenn, denn in ibm finden fich die meiften Beldfpathe und Glimmerbaltigen Sandfteinschichten. Doch bat auch biere bei die Stromung bom Dunderud ber öftere fatt gefunden, welches viele, nur Quary und bornfteinartie ge Graumade führende Bante beweifen. Jenfeite ber mit Trapp gefüllten Mulbe, am Urbergangegebirge ber, vermißt man den Belbfpath beinabe gang, und die Bes ftandtheile der dafigen Ronglomerate find bon dem ans flogenden Bunberuder Uebergangegebirge von Rors ben bergefommen. Bum Beweise Diefer Behauptung bient das aus vielen Uebergangefallftein , fornigen Riefele fdiefer , und Quarggefdieben bestebende Ronglomerate flot ju Auch en und zwifden Daubach und Edweis ler. Der Ralfftein biefer Gefchiebe fommt gang volltome men mit dem fo febr ausgezeichneten und im gangen hunderuder Uebergangegebirge einzigen Stromi berger Rall überein. Man tann unter diefen Bes fchieben alle bort bortommenden Marietaten mit leichter Dube wieder auffinden. 21. b. 33.

Die Geschiebe der Konglomerate des hiesigen Kohlengebirges sinden sich von der Größe einer Haseluns bis zu der Größe eines Kopses. Die Räum'e zwischen den großen Geschieben sind meist mit kleinern bis zur Größe eines Hirsenkorns herab angefüllt. Das Bindomittel ist, wie bei dem Kohlensandstein, meist thoniger Art und hat bald mehr bald weniger Konsistenz, ik meist von lichtgrauer Farbe, doch auch öfters, wie bei den Konglomeraten, welche unter dem mächtigen Trappstreisen zum Vorschein kommen, durch Eisen röth lichbraun gefärbt.

Bei der Brandmuhle unweit Thranen bei Biv ten feld ist, wie ich schon bemerkt habe, fester, how steinartiger Thonstein das Bindemittel einzelner, in ihn inne liegender, großer völlig abgerundeter Geschicke von hornsteinartiger Grauwacke. Bei Weiler unweit Monzingen fand ich ebenfalls in einer festen horn steinartigen Wacke einzelne, wohl abgerundete Geschie be jener Grauwacke.

Am Lidermontberge bei Düppenweiler in der Gegend von Saarlouis ist das fast vorwalten de Bindemittel eines mächtigen Konglomeratlagers ein dem Anschein nach sehr mit Thon gemengter grav lichweisser Hornstein, welcher gerieben einen ungenein starken brenzlichen Geruch entwickelt. In dieser Rase liegen einzelne, große Quarzgeschiebe, deren Farbe sich nur wenig von der des Bindemittels unterscheidet.

Zwischen Gollenberg und dem Rücken des Ziv genbergs unweit Birken feld geht ebenfalls ein weißes, nicht sehr grobköniges Konglomerat mit thonip kiesligem Bindemittel zu Tage.

Die Konglomeratsloge sind meist beutlich geschichtt,

daß sie lagenweise bald gröbere, bald kleinere Gehiebe enthalten. Die Flötze sind zuweilen nur einen uß, öfters aber auch 20 bis 100 und mehrere Fuß ächtig.

Auf dem Potberge führt ein 8 bis 10 Lachter achtiges Flotz von Rieselkonglomerat auf seinen twerklüften Zinober, welcher durch die jetzt auflässige trube Kellerhäuschen, auch Hülfe Gottes gesannt, mit Vortheil abgebaut wurde.

Bu Crettnich setzt in einem nicht sehr fest gebunsmen Rieselkonglomerat, wie bereits erinnert wurde, n Braunsteingang auf. Das Konglomerat ist in seisem Hangenden und Liegenden ofters mit strahligem braubraunsteinerz durchwachsen.

Ausserdem hat sich diese Gebirgsart in hiesiger Geend noch nicht erzführend gezeigt.

Die Kalkgeschiebe führenden Konglomeratschichten 1 Auch en und zwischen Daubach und Edweiler nd hin und wieder mit schmalen Kalkspathtrümmchen urchzogen, welches ich auch bei dem keine Kalksteingehiebe führenden Erettnich er Konglomerate fand.

Man bedient sich des Kieselkonglomerats mit Borjeil zum Wegbau. Wenn es nicht zu grobkörnig ist ud sich dem Kohlensandstein annähert, wird es auch le Banstein benutt. Geognostische Stizze der Gebirgsbildungen des Kreisses Rreuznach und einiger angrenzenden Gegenden der ehemaligen Pfalz,

bon

Herrn Joseph Burkart, gegenwärtig in Mexico *)

(Hierzu die petrographische Karte Tafel I. und die Gebierzu die petrographische Kafel II.)

Einleitung.

Der zu dem Regierungs = Bezirk Koblenz gehörige Landrathliche Kreis Kreuznach wird in Süden, von

^{*)} Unstreitig ift der Areis Areugnach unter allen übei gen des Preußischen Gebietes auf der rechten Mosellseite in geognostischer Beziehung der interessantest, weil in ihm das Zusammentreffen aller Gebirgssormt tionen statt findet, welche in jenem Landestheile vorsom men; und da auch das Steinkohlengebirge sich zum Thei in den Areis Areugnach erstreckt, so schließt der gegenwärtige Aussach sich gewissermaaßen weiter aussubrend an den vorherigen des Herrn Bergraths Schmidt an.

Kirn aus bis Bingen am Rhein, von dem Nahes fluß begrenzt; von dem Einfluß der Nahe in den Rhein an, geht sodann die ostliche Grenze bis in die Rähe des Pfalzberges, zwischen Bingen und Dreieckshausen. Hier wendet sie sich in West auf Pheinböllen an dem Guldenbach hin, geht das Interbach hin, geht das Inter die Utschers hütte, sodann über das Jägerhaus an dem Gräsenbach, südlich am Kellerbach und Sonnensichted verbei, die nördliche Grenze bildend, und von hier als östliche Begrenzung den Hahnenbach abs värts entlang bis Kirn.

Dieser angegebenen Umgrenzung zufolge liegt also ber Kreis Kreuznach auf dem süblichen Absall des Sunderücker Gebirgzuges. Das Terrain ist sehr gesbirgigt; es dürste eine Höhe von 2100' über dem Meere erreichen. Die höchsten Puntte liegen auf der nördslichen Grenze und nehmen nach der Nahe hin ab, so daß Kreuznach (nach den mir von dem Herrn Bauinspector Umpfenbach zu Koblenz mitgetheilten Beobachtungen) 189' über dem mittleren Rheinspiegel zu Koblenz oder 409' über der Meeressläche liegt.

Die Nahe bildet ein ziemlich tief in das Gebirge eingeschnittenes Längenthal. Bon Kirn bis unterhalb Münster am Stein bei Kreuznach ist ihr Lauf aus West in Ost gerichtet; hier aber andert sie densselben, sich in Nord wendend, so daß schon unterhalb Kreuznach ihr Lauf aus Sud in Nord gerichtet ist, welche Hauptrichtung sie dann auch bis zu ihrem Einssuß in den Rhein beibehält.

Unger ber Mahe bilden der Fisch bach und ber Grafenbach jum Theil ebenfalls gangenthaler.

in

IH

1

Die bedeutendsten Querthäler werden durch ten Hahnenbach, den Simmerbach und den Gulden bach in das Gebirge eingeschnitten, welche erstere bie Kirn, die zweite oberhalb Martinstein und lesten bei Brezzenheim sich in die Nahe ergießen. Du Lauf dieser drei Bache ist aus NW. in SD. gerichtet.

Wenn gleich eine geognostische Untersuchung bes Kreises Kreuznach mich vorzüglich zur Zusammenstellung der nachfolgenden Resultate veranlaßte, so tank ich dabei nicht unerwähnt lassen, daß ich meinen Beobachtungen doch einen größern Umfang zu geben gesucht habe; ich dehnte sie auch auf das rechte User der Rahe, und in Westen über Kirn hinaus aus, und sehr willsommen war es mir durch eine Reise von Kreuznach nach Saarbrücken in den Stand gesetzt worden zu seyn, Beobachtungen über die interessamessen Gebilde der Pfalz sammlen, sie mit meinen früheren Beobachtungen über den Kreis Kreuznach in dem gegenwärtigen Aufsate zusammenstellen und gemeinsame Resultate daraus ziehen zu können.

I. Uebergangs = Schiefergebirge.

Beinahe die Halfte des untersuchten Kreises nimmt das, sowohl auf dem rechten wie auf dem linken User des Rheins sehr ausgedehnte Uebergangs - Schieferges birge *) ein, durch manche Eigenthumlichkeiten von diesem Gebilde am Niederrhein, im Siegenschen u. s. m. sich unterscheidend. Die in das beobachtete

^{*)} Bergl. Geognostische Berfuche von M. von Engels hardt und K. von Raumer, mit einer Karte. Gen lin, 1815.

Terrain fallende Grenze diefes Schiefer. Gebirges, einen Theil der sublichen Grenze der angeführten sehr ausges dehnten Formation bildend, zieht sich vom Rhein obers halb Kempten aus in sudwestlicher Richtung auf Sarmsheim hin.

Auf dem rechten Naheufer ift Garmebeim gegenüber bas Schiefergebirge in bem fehr weit ausgewaschenen Dahet hal nicht fichtbar. Erft eine Stunde weiter abwarts, eine halbe Stunde oberhalb Bingen, ficht man baffelbe fortfegen; gleich oberhalb Garmb. beim fett inbeffen auf bem linken Ufer bes Aluffes bas Echiefergebirge bis in bas Bett beffelben. Bon Garmss beim geht die Grenze in berfelben Richtung füdlich. an Rûmmelsheim und Waldlaubersheim porbei. eine viertel Stunde nordlich von Windesheim burch ben Gulbenbach auf Ballhaufen bin. Bon bier nimmt bie Grenze eine mehr westliche Richtung an und gieht fich nordlich an Commerloch, fublich an Argenschwang, Allenfeld und Winterburg borbei; nur bei Allenfelb und Winterburg fonnte ich fie beutlich auffinden, an ben beiben erften Duntten aber ift fie von einer fehr jungen weiter unten ermahnten Gebirgeart bebedt und baber an wenigen Punften mit Bestimmtheit anzugeben.

Deutlicher läßt sie sich nördlich von Nehbach; südlich von Edweiler, Horbach, in dem Thale des Simmerbachs südlich des Schloßes Dhaun und süde. Lich von Steinkallenfels dei Kirn auffinden; von hier geht sie SD. an Niederwärresbach und nördelich an Beitrode und Idar vorbei. Ueber die nördeliche und nordwestliche Grenze des beobachteten Teretain's zieht sich, wie schon erwähnt, das Schiefergeburge

weit hinaus; die meisten Beobachtungen über diese Formation sammelte ich in dem Simmerbach., dem Gulden bach. und dem Rheinthale, welche sämmtslich das Streichen des Schiefergebirges fast rechtwinklig durchschneiben.

Die das Schiefergebirge konstituirenden Gebirge arten sind:

- 1) Uebergangs Thonschiefer,
- 2) Kornige und
- 3) Schiefrige Grauwacke und
- 4) Uebergangs Duarzfels; denselben untergeordnet erscheinen:

Uebergangs = Ralkstein und Uebergangs. Grunstein.

A. Bejentliche Glieder des Schiefergebirges.

Eine petrographische Beschreibung bes Thonschie fers, sowohl wie der Grauwacke glaube ich süglich übergehen zu können, da sie in einer Menge von geognestischen Schriften zu finden ist; nur bemerke ich, daß der Thonschiefer in der Nähe von Winterburg nud Allen feld größtentheils eine schmutzig grüne Farbe zeigt, und an ersterm Orte in der Nähe der Peischoldmühle auf seinen Schieferungsstächen ein dem prikmatischen Augit-Spath *) (Pistazit Wr.) ähnliches Fosikienthält.

Den in diesem Aufsate vorkommenden Mohs' schen Fossis lien. Benennungen wird jedesmal die entsprechende Bers nersche oder sonst übliche Benennung eingeklammert bei gefügt.

Un dem Ruppertsberge bei Bingen kommt ein dem Tallschiefer ähnliches Lager von geringer Mächtigs teit in ihm vor. Der Thonschiefer auf diesem Lager ist von gelblichweißer Farbe, dunnschiefrig, sehr weich und

febr fett angufühlen.

Mehr Aufmerksamkeit verdient der Uebergangs-Onarzsels, den Herr v. Dennhausen Rieselsels *), Steininger aber Rieselschiefer **), Hornsels ***) und reinen splittrigen Hornstein nennt. In dem Thonsschiefer häusen sich immer mehr und mehr Quarzkörner an, wodurch der Thonschieser nach und nach in körnige und schiefrige Grauwacke übergeht; verlieren sich noch endlich die wenigen in der Grauwacke enthaltenen Blättschen von rhomboedrischem Talkschimmer (Glimmer), und nimmt das Gestein an Dichtigkeit zu, so hat man die unter dem Namen Quarzsels begriffene rein kieselige Gebirgsart.

Die Farbe des Quarzselses ist gewöhnlich die Graue, seltener mit weniger Beimischung von Roth oder Braun; im Bruche ist er bald splittrig, bald uneben, bald tornig; gewöhnlich hat er etwas Fettglanz; der splittrige ist stets start settglanzend; der fornige steht der Grauswacke noch nahe, indem er gewöhnlich noch Schüppchen von rhomboedrischem Talks Glimmer (Glimmer) enthält. Nur das splittrige Gestein ist die charafteristische Bils

[&]quot;) Bergl. Rheinland : Weftrhalen herausgegeben bon Rogs gerath , Th. 1. S. 232. 2. d. d. B.

^{**)} Steininger geognoftische Studien am Mittelrhein, G. 21 u. f. A. D.

^{•••)} Deffelben Gebirgetarte G. 9. u. f. U. d. B.

weit hinaus; die meisten Beobachtungen über diese for mation sammelte ich in dem Simmerbach., den Guldenbach. und dem Rheinthale, welche sammelich das Streichen des Schiefergebirges fast rechtwinsig durchschneiben.

H

C

E

H

Die das Schiefergebirge konstituirenden Gebirgs arten sind:

- 1) Uebergangs Thonschiefer,
- 2) Rornige und
- 3) Schiefrige Grauwacke und
- 4) Uebergangs Duarzfels; denselben untergeordnet erscheinen:

Uebergangs = Ralkstein und Uebergangis Grunstein.

A. Bejentliche Glieder des Schiefergebirges.

Eine petrographische Beschreibung des Thonschip fers, sowohl wie der Grauwacke glaube ich füglich iben gehen zu können, da sie in einer Menge von geognstischen Schriften zu finden ist; nur bemerke ich, daß der Thonschiefer in der Nähe von Winterburg und Ale len feld größtentheils eine schmutzig grüne Farbe zeigt, und an ersterm Orte in der Nähe der Peisch olde mühle auf seinen Schieferungsstächen ein dem pridmatischen Augit-Spath ") (Pistazit Wr.) ähnliches Fossilenthält.

Den in diesem Aufsate vorkommenden Mohs' schen Fossis lien. Benennungen wird jedesmal die entsprechende Bers nersche oder sonst übliche Benennung eingeklammert bei gefügt.

Un bem Ruppertoberge bei Bingen tommt in dem Tallschiefer ähnliches Lager von geringer Mächtige eit in ihm vor. Der Thonschiefer auf diesem Lager ist on gelblichweißer Farbe, dunnschiefrig, sehr weich und ehr fett anzufühlen.

Mehr Ausmertsamkeit verdient der UebergangsDuarzsels, den Herr v. Depnhausen Rieselsels *),
Steininger aber Kieselschiefer **), Hornsels ***)
tud reinen splittrigen Hornstein nennt. In dem Thouse
tieser häusen sich immer mehr und mehr Quarzkörner
in, wodurch der Thouschieser nach und nach in körnige
ind schiefrige Grauwacke übergeht; verlieren sich noch
molich die wenigen in der Grauwacke enthaltenen Blätts
ben von rhomboedrischem Talkschimmer (Glimmer), und
timmt das Gestein an Dichtigkeit zu, so hat man die
inter dem Namen Quarzsels begriffene rein kieselige
Sebirgsart.

Die Farbe bes Quarzselses ist gewöhnlich bie Graue, letener mit weniger Beimischung von Roth oder Braun; im Bruche ist er bald splittrig, bald uneben, bald torsnig; gewöhnlich hat er etwas Fettglanz; der splittrige ift stets start settglänzend; der körnige steht der Grauswacke noch nahe, indem er gewöhnlich noch Schüppchen von rhomboedrischem Talks Glimmer (Glimmer) enthält. Rur das splittrige Gestein ist die charafteristische Bils

^{*)} Bergl. Rheinland : Weffirhalen herausgegeben von Rogs gerath , Th. 1. S. 232. 2. d. D. D.

^{**)} Steininger geognoftische Studien am Mittelthein, G. 21 u. f. 21. b. B.

⁻⁻⁻⁾ Deffelben Bebirgefarte G. 9. u. f. M. b. B.

dung des Quarzselses; es ist an den Kanten stark durchscheinend.

Der Uebergangs = Quarzfels ist bisweilen unvollton men schiefrig; dieses aber nie bei der vollkommen aus gesprochenen Urt dieses Gesteins, sondern es stehen solche Abanderungen immer mehr ober weniger der schiefrigen Grauwacke nahe. Die Schieferungsflächen sind als bann mit einem talkigen Ueberzuge bedeckt; nie ist er vollkommen schiefrig, so daß die Schieferung in ber Struftur des Gesteines selbst lage, sondern die Schie ferung ist immer durch jenen Ueberzug bedingt (zwischen Bingen und Münster an der Nahe). Bisweilen bildet der Quarzfels mächtige massige Lager, welche mit Thonschiefer und Grauwacke wechseln (Guldenbachund Simmerbach= so wie bei Steinkallenfels im Hahnenbachthal), so baß es schwer ist, die einzelnen von Hr. v. Dennhausen und Steininger a a. D. angegebenen Lager zu bestimmen; hochstens fann man sagen, daß auf den angeführten Punkten der Ueber gangs = Quarifels vorwaltet, während auf andern ber Thonschiefer und die Grauwacke vorherrschend ist.

Während die aus Thonschiefer und Grauwacke bestehenden Berge eine gleichformig abgeschliffene sußere Form angenommen haben, so zeichnet sich der Quarpfels durch seine steilen Felsen vorzüglich aus. Bei der Thalbildung vermogte die zerstörende Gewalt letztern nur enge zu durchbrechen, während der Thowschiefer und die Grauwacke zu weiten Thälern ausgewasschen wurden; hierdurch ist der frühere Zusammenshang der Quarzselslager an manchen Punkten sehr augenfällig.

Der westliche Theil des Schiefergebirges in den

nntersuchten Kreise besteht größtentheils aus Thonschiefer, seltener sind körnige und schiefrige Grauwacke in ihm. Dieser Thonschiefer ist gewöhnlich von blanlicher Farbe und läßt sich in große Tafeln spalten; nur in der Nähe nördlich des Dorfes Heinzenberg treten einige schmalo Lager von Quarzsels in ihm auf.

In dem östlichen Theile dagegen ist Quarzsels das vorherrschende Gestein; die Grauwacke vertretend, wechsselt er häusig mit schmalen Thonschieferlagern; nordlich des Kantrichs in der Nähe der Utschenhütte versliert er sich indessen; Grauwacke tritt hier an seine Stelle.

Das deutlich geschichtete Schiefergebirge streicht im Mygemeinen zwischen der 4ten und 5ten Stunde; nur an wenigen Punkten (in der Nähe und nördlich von Stromberg) fand ich solches bis zur 6ten Stunde abweichen, und das Fallen dabei in Sud, während die Schichten im Allgemeinen in Nord=Nord=Osk mit 60—75° senken. Weiter in Nord den Rhein abwärts indessen die Schichten entgegengesetzt.

Bemerkenswerth ist es, daß das Schiefergebirge anch längs seiner nördlichen Begrenzung durch das ältere Sandstein-(Rohlen-) Gebirge des Eßen=Wer=benschen und der Grafschaft Mark ebenfalls nörd=liches Fallen zeigt *), während cs im Centrum der For=mation, im Siegenschen ze. nach Süden fällt.

Erzführend ist das Schiefergebirge in dem angegebes nen Districte bis jest nicht gefunden worden; die Eisens

^{*)} Bergl. den porherigen Auffat S. 75. f.

erz-Riederlagen, welche Hr. Steininger) in demschen in der Nahe von Stromberg anführt, gehören nicht dem Schiefergebirge, sondern wahrscheinlich dem ihm untergeordneten Kalkstein an.

B. Dem Schiefergebirge untergeordnete Bebirgsarten.

Den erwähnten Uchergangs-Kalkstein fand ich an zwei Punkten dem Schiefergebirge untergeordnet, und zwar zu Stromberg und zu Weitersborn, an ersterem Orte jedoch von weit bedeutenderer Ausdehnung, wie an letzterem.

Bei Stromberg erheben sich die Kalksteinstelsen sowohl ostlich, nordlich wie auch westlich des Städtchens, allein südlich desselben ist er nicht wahrzunehmen, sow dern seine Grenze scheint hier noch in der Stadt selbst zu liegen; nordlich, geht seine Grenze im Güldenbachsthal, zwischen der Loh- und Felsenmühle, durch, so daß die Mächtigkeit des Kallsteins hier bestäusig 200 Ruthen betragen mag.

In Westen erstreckt er sich bis in die Rahe bes Weinberger-Hoses, der indessen schon wieder auf Thonschiefer liegt; südlich des von Stromberg nach Dorrenbach sührenden Weges dürfte der Kalkstein noch weiter in West fortsetzen, da er auf diesem rechten User des Dorrenbach's in dem Walde noch bebaut ist. Destlich von Stromberg läßt sich der Kalkstein ununterbrochen über Warmsroth bis in die Rakstein ununterbrochen über Warmsroth bis in die Rakstein unur Erbach verfolgen. Der Kalkstein ist hier indessen nur

[&]quot;) Vergl. Steininger geognostische Studien 2c. S. 45 u. f. A. B.

von geringer Machtigfeit, und gang schmale Thouschieferlager wechfeln mit ihm.

Dieser Raltstein läßt sich also vom Meinbergers Hofe in Nordöstlicher Richtung über 1 Stunde verfolgen.

Der Stromberger Kalfstein ift von graulichschwarzer und rauchgrauer, seltener von hellgrauer und
gelblichweißer Farbe; lettere nur in ganz kleinen Parthien. Im Bruche ist er, je nachdem seine Zusammensetzungostücke klein ober grobkörnig sind, splittrig,
eben, flachmuschlich und seltener körnig.

Haufig ist er von Linien bis Zoll machtigen Trummern weißen rhomboedrischen Kalt-Halvids (Kaltspath)
durchsett, welche, wenn sie machtig sind, aus von beis
den Saalbandern entgegengefehrten Krystallen bestehen,
die jedoch nur selten durch ihre zu nahe gegenseitige Bes
rührung ausfrystallissren konnten. Bisweisen zeigen
sich auf diesen Trümmern indessen auch Drusen, in wels
den das rhomboedrische Kaltspalvid in seltenen Kombinationen des Rhomboeders und der sechsseitigen ungleichschenkligen Pyramide ausfrystallistrt ist; die Kombinationen enthalten oft die Grundgestalt des rh. Kaltspas
loids mit einer oder mehreten sehr scharfen Pyramiden.

Der Kaltstein ist beutlich paralell bem Schiefers gebirge geschichtet und zeigt in mehrern Lagern eine ber Schichtung paralelle unvollkommene Schieferung, in wels den dann bunkler und heller gefärbte wenige Linien bide Schichten mit einander wechseln.

Bei Weitersborn bildet der Kalkstein ein regels mäßigeres, nur 3 bis 4 Fuß mächtiges Lager, welches in dem von Weitersborn nach dem Sommerbach ziehenden Thale streicht. Es scheint von ziemlicher Erstreckung zu seyn, keilt sich öfter aus, legt sich bann indessen auch bald wieder an.

Der auf diesem Lager brechende Kalkkein ist dem Stromberger sehr ähnlich; von dunkelgrauer Farbe und seltener wie jener von Adern weißen rhomboedrischen Kalk-Haloids durchsett. Er ist indessen nicht ganz rein und giebt angehaucht einen thonigen Geruch. Dieses Kalksteinlager streicht Stunde 5, paralell dem Thale, in dessen rechtem Gehänge es aussett, und fällt mit 750 wie das umgebende Schiefergebirge in Nord.

Außer Augeln von prismatischem Eisen-Ries (Strats Ries) führt es keine Erze. Diese Augeln des Eisen-Kieses haben die Größe einer Wallnuß und darüber, und sind auf dem Bruche von dem Mittelpunkt der oft lang gezogenen Augeln auseinanderlaufend strahlig. Weder in diesem noch in dem Stromberger Kalkstein fand ich Spuren von Versteinerungen.

Der Stromberger Kalkstein ist dagegen ziemlich metallreich: in demselben sinden sich Rester eines ziemlich reichen prismatischen Eisen-Erzes (Braun-Eisenstein)z früher soll bedeutender Bergbau auf silberreichen herace drischen (gemeinen) Blei-Glanz statt gefunden haben, von dem aber, außer der Sage und einigen Spuren eines Stollens, nichts mehr übrig ist; der Blei-Glanz soll abgebaut sehn. Auf welcher Art von Lagerstätten die Erze gebrochen haben, konnte ich nicht erfahren.

Interessanter als beide Erz-Vorkommen scheint mit ein zweites Eisenerz-Vorkommen auf oder in diesem Kalkstein zu seyn. Schon seit vielen Jahren gewinnt man auf dem westlich von Stromberg nach Dörrenbach sich hinziehenden, aus Kalkstein bestehenden Gebirgszuge ein sehr schönes Eisenerz, aus prismatischem (Braun-) und

rhomboedrischem Gifen = Erz (Roth = Gifenstein und Gifen= glang) bestehend; Diefe Gifenerge brechen mit größtentheils fruftallifirtem, nelfenbraunem, rhomboebrifchem Quary nefterweife in einem gelben und rothen Letten. Sie find bis jest nur auf der Sohe westlich des Gols Tenfelfest gefunden worden. Durch bie Geminnung Diefer Gifenerze mittelft fleiner Schachte erfuhr man über bas Bortommen berfelben nur fo viel, bag, fobalb man anstehenden Ralfftein erreicht, fein Gifeners mehr gut hoffen ift. Es burfte hieraus hervorgeben , bag entweder bas Gifeners in Sohlen bes Raltsteins ober bemfelben blos aufgelagert vortomme, und in letterem Kalle einer weiter unten ermahnten jungern Gifenerge formation angehore; burch bas Erfcheinen von rhomboedrischem Gisen = Erze scheint indessen die erste Unsicht mehr Bahrscheinlichfeit zu erhalten.

Das erwähnte Kall-Gebirge enthält einen bedeutens ben Höhlenzug: in der Rähe des Weinbergershofes eine viertel Stunde von Stromberg verschwindet der Dörrenbach, da wo er das Kallsteingebirge erreicht, plöglich und tommt erst wieder bei Stromberg bei der über den Guldenbach führenden Brücke zum Borschein.

Nur wenige Spuren eines dem Schiefergebirge untergeordneten Grünsteinlagers fand ich in der Nähe des Dorfes Heinzenberg an dem Simmerbach auf dem Fußwege, welcher von diesem Orte auf dem rechten Ufer des genannten Baches nach Kellenbach führt.

Charafteristischer Grünstein ist das Gestein nicht: es bessteht aus grobtornigen Zusammensetzungsflücken, ist von trysstallinischer Struktur und schmutzig gelblichgrüner Farbe.

Prismatischer Feldspath bildet die Hauptgrundmasse, welchem zwischen den einzelnen Zusammensezungsstücken kleine Theilchen hemiprismatischen Augit - Spaths (Hornblende) eingemengt sind. Dieser Grünstein scheint durch die Aufnahme von einzelnen Körnern rhomboedrischen Quarzes und Schüppchen rhomboedrischen Talt - Glimmers einen Uebergang in eine der Grauwacke ähnliche Gebirgsart zu bilden, von welcher sich ein Lager durch die Menge des rhomboedrischen Talt - Glimmers vorzügs lich auszeichnet.

II. Aelteres Sandstein = und Porphyr = Gebirge mit untergeordneten Grüustein = Mandelstein = Kohlen = und Kaltsteinflözen.

1. Aelterer Sandftein.

Diese Formation ist auf ober an das Schiesers gebirge gelagert: daher denn auch die oben angegebene südliche Grenze des Schiesergebirges als die nördliche Begrenzung des ältern Sandstein- und Porphyrgebirges zu betrachten ist, welche indessen an mehreren Punkten von einem weit jungern Gebilde bedeckt wird.

Die sübliche Grenze fällt weit über das beobachten Terrain hinaus. Von Kempten am Rhein ans überdecken jüngere Gebirgsformationen das ältere Sandsteinund Porphyrgebirge. Zwischen Laubenheim an der Nahe und dem Rhein läßt sich in dem sehr flachen Terrain die Grenze nicht genau bestimmen; von Lausbenheim aus in südwestlicher Richtung aber verfolgt man dieselbe südlich an Dorsheim, nördlich an Hedsdesheim vorbei über Guttenberg bis in die Rähe von Weinsheim. Hier, sich in einem rechten Winkt

wenbend, veranbert fie ihre Richtung in eine mehr oftliche und zieht fich nordlich an Suffelsheim und Treifen vorbei bis an ben Ellerbach. Bis in Die Rahe von Treifen mar es Sandftein, ber bie Grenze ber genannten Formation bilbete; hier tritt Porphyr bis auf bie Grenze heran, und bilbet dann biefe auf eine große Erstredung; fle gieht fich in bem nordlichen Wehange ber Saarbt bei Rrengnach entlang. Wahrend auf bem linken Ufer ber Rabe bie Saarbt, aus Porphyr bestehenb, fich bis ungefahr bem Dranien bofe gegenüber herunterzieht und in pit= toredfen, mehrere 100 Rug hohen, fentrechten Felfen aus bem Bette bes Mluffes fich erhebt, ift bas rechte Ufer hier noch gang eben; und die Grenze ber in Rede ftehenden Formation, burch jungere Gebilbe gurudgebrangt, tritt erft weiter füblich in ber Rahe ber Galine Rarles hall bei ber hier über bie Dabe führenden Brude an bas Ufer bicfes Aluffes.

Bon hier ab ist die Grenze nicht mit Bestimmtheit anzugeben; die Gegend wird eben und ist von schwerem lehmigen Boden bedeckt, der auf kalkige Gebilde, keis neswegs aber auf altern Sandstein, oder Porphyr schließen läßt.

Bon Karlshall aus über ben Kühberg und bie hohe Gans nach Hadenheim, Freislaus bersheim und Menbaymburg tritt sie nahe an ben Appelbach heran; ber Porphyr bildet indessen noch einen schmalen Gebirgszug auf bem linken User besselben, ber sich bis an die zweite oberhalb Wellstein gelegene Mühle erstreckt, und ohne Wellstein zu ersreichen nun auf das rechte Ufer des Appelbachs tritt. Die Begrenzung fand ich von hier aus nicht weiter auf;

Sandstein tritt indessen wieder an dieselbe, den Porphyr zurückbrängend; sie dürste in östlicher Richtung weiter fortgehen, so daß das Landstädtchen Flonheim noch auf älterem Sandstein liegt *).

A. Befentliche Glieder.

Das ältere Sandsteingebirge besteht aus wechselns den Konglomerats grobs und feinkörnigen Sandsteins und Schieferthonstößen; Kohlen Ralkstein Srünstein nud Mandelstein Flöße sind ihm untergeordnet.

Winterburg Konglomerat - Schichten aus Geschieben Winterburg Konglomerat - Schichten aus Geschieben des Schicfergebirges bestehend und unmittelbar auf dem selben ruhend; braunlichrothe Farbung, durch ein the niges eisenschüssiges Bindemittel demselben mitgetheilt, ist ihm durchgängig eigenthümlich; seltener geht diese Farbe in eine Rothlichgraue über. Zwischen Heddelschiebeit wind Laubenheim hat es seine größte Mächtischein und Laubenheim hat es seine größte Mächtischeit erreicht, indem es sich von der Grenze des Schiefers gebirges die zu diesen Orten erstreckt; weiter westlich

A. 9. B.

rechnet zwar den Sandstein, der in den Brüchen von Flonde im gewonnen wird, zu seinem sogenannten Trappsandstein: ich kann indessen dieser Meinung keinese wegs beipstichten, sondern finde mich durch seine Lagurungsverhältnisse sowohl, wie durch seine sonstigen Charactere, bewogen, ihn zu dem ältern Sandstein zu rechnen.

herr v. Dennhausen ließ sich wahrscheinlich durch die weiße Farbe und den fast einzigen Quarzbestand meh rerer Schichten zu dieser Ansicht bestimmen.

nimmt es schr an Mächtigkeit ab, und ist zwischen Mandel, Kloster Sponheim und Bodenau ganz von einer jüngern Formation überdeckt, so daß man es nur an äußerst wenigen Punkten in tief ansgewasschenen Schluchten wahrnehmen kann. Auf dem Wege von Bodenan nach Winterburg tritt es indessen wieder deutlich hervor; die Geschiebe sind hier von der Größe einer Wallnuß und darunter, das Bindemittel sehr vorherrschend, während das Konglomerat bei Lausbenheim, Heddesheim und Winterburg von viel gröberm Korne ist.

Bei Winterburg enthält dies Konglomerat hohle tonzentrischschaalige Rugeln von mehreren Zoll bis zu einem Fuß Durchmesser; die äußere Ninde derseiben besteht gewöhnlich aus einem gelblichbraunen Eisenocker, auf welchem eine Ninde von, dem brachytypem Parachross-Baryt (Spatheisenstein) schon nahe kommenden makrostypem Kalkshaloid (Braunspath) folgt, der nach innen auskrystallistrt ist; auf die Krystalle des letztern sinden sich häusig noch Krystalle von piramidalem Kalkshaloid (Arragon) aufgewachsen. Oft ist die aus Eisenocker bestehende Schaale nach Außen hin noch einmal von makrotypem und diese wieder von rhomboedrischem Kalkshaloid umgeben.

gen sich ahnliche Rugeln in diesem Konglomerate; hier besteht indessen die außere Minde in einem grauen thonigen Sande, der an letterem Orte nur mit Letten, an ersterem Orte aber mit krystallisirtem makrotypen. Kalf-Haloid überzogen ist. Auf letterem sitt in den Kugeln von Heddescheim prismatischer Hal-Baryt (Schwerspath) in großen Krystallen und prismatisches

schiefer und sandigen Schieferthon in reinen Schiefer, thon über; alsdann enhalt er häusig unbestimmbare Reste verkohlter Vegetabilien auf seinen Schichtungs und Schieferungsstächen zwischen Weinsheim und Burgsponheim u. a. a. D. m.).

Häusig ist er in nicht sehr mächtigen Bänken geschichtet; diese nehmen indessen oft sehr an Mächtigkeit zu, so daß der Sandskein massig, und alsbann von vielen Klüsten senkrecht auf die Schichtungsstäcken durchsseht wird (linkes Nahe-Thal zwischen der Standern dern heimer Brücke und der Waldböckelheimer Mühle, zwischen Waldböckelheim und Sobernsheim, Weinsheim, Echweiler, Johannisberg bei Hochstätten, Ueberhochstätten gegenüber, Norheimer und Flonheimer Steinbrüche zc.).

Der grobkörnige Sandstein, dessen Geschiebe oft so groß werden, daß er ein wahres Konglomerat bildet (von der Nahe den Simmerbach auswärts, Bingert, Oberstein u. a. a. D. m.), unterscheidet sich durch seine grauen und weißen Farben auffallend von dem vorerwähnten Konglomerat. Er ist größtentheils aus Trümmern des Schiefergebirges zusammengesett (Simmern unter Dhaun, Bingert 1c.), seltener umschließt er Geschiebe von Mandelstein und Porphyr (zwischen Nahe=Bollenbach und Oberstein).

Der mit dem Sandstein wechselnde Schieferthon ik gewöhnlich von grauen, höchst selten von schwarzen Favben innerhalb des Kreises Kreuznach; bisweilen ik er bläulichgrau und dann dem Thonschiefer ähnlich, letteres vorzüglich in dem Thale, welches sich von der Nahe, Niederhausen gegenüber, nach Bingert herauf zieht.

Das Streichen der Sandsteinschichten ist mit äußerst wenigen lokalen Ausnahmen, deren ich noch weiter unten erwähnen werde, auf dem Linken Naheufex Stunde 5 bis 7; das Fallen ist unmittelbar in der Nähe des ältern Gebirges in Sud, weiter von demselben entfernt aber mit 25 bis 30° in Nord gerichtet.

Sehr schon sieht man die Auflagerung des altern Sandsteingebirges auf das Schiefergebirge in dem durch den Simmerbach von seinem Einfluß in die Nahe aufwärts entblosten Profil. (Bergl. Taf. II. Fig. 2.).

Vuf dem rechten Ufer ist der Simmerbach, von der unweit. Simmern unter Phaun über ihn führenden Brude dis zu seinem Einfluß in die Nahe, von einer steilen 10—15 Lachter hohen Bergwand begrenzt, an welcher man jene Auflagerung auf das dentlichste bevbachten kann. Das Schiesergebirge, hier aus einem talkigen grünlichgrauen Thonschieser bestehend, streicht St. 5 und fällt mit 700 in Nord, wogegen das ältere Sandsteingebirge St. 6 streicht, und auf der Grenze mit 20—250 in Süd fällt; weiter abwärts an der Rahe bildet er einige Sättel und Mulden in seinem Streichen, welche man an dem Naheuser, dem Dorfe Ueberhochstätten gegenüber, deutlich beobachsten kann.

Die unmittelbar auf dem Thonschiefer ruhende Schicht des ältern Sandsteingebirges besteht aus einem Konglomes rat, in welchem die ziemlich großen Quarzstücke durch grobe, wenig zerstörte Thonschieferbrocken zusammenges backen sind. Dieses Konglomerat wechselt nach der Nahe hin mit seinern Konglomeratslößen ab, der seinkörnige Quarzsandstein tritt indessen erst in der Nähe des Es.

penschiedsch'en Hammers auf, und bleibt dann auch bis zur Rahe vorherrschend.

Rirgends gewahrte ich, außer einigen in Kohlensubstanz umgewandelten Spuren von Blättern, Pflanzenreste in dem Schieferthon.

In der Nähe von Münsterappel an der Alsenz ist der Sandstein sehr dunn geschichtet und wechselt häusig mit Schieferthonslößen, welche Reste von Fischen, in Rohle umgewandelt und mit Zinnober in prägnirt, enthalten; dieser Schieferthon enthält die weilen wenige Linien dicke Kalistein-Floßchen und if immer von graulich schwarzer Farbe und dem bitumindsen Mergelschiefer ähnlich.

B. Dem altern Sandftein untergeordnete Blieber.

Die in dem ältern Sandstein des untersuchten Rreises vorkommenden Rohlenfloge sind von geringer Bedeutung.

In dem zwischen Kirn und Steinkallenfels befindlichen altern Sandsteingebirge wird auf dem rechten Hahnen bachufer, kaum 80 Ltr. von der Grenze des Schiefergebirges, auf einem 9—10" machtigen Roblenflotze gebaut.

Die Gebirgsschichten nebst dem Kohlenflotze streichen St. 7 und fallen mit 15—18 Grad in Sud.

Die auf diesem Floge brechende Kohle ist nicht von vorzüglicher Gute, größtentheils Brandschiefer, der nur von wenigen Schnürchen Schiefers und Grobsohle durchsetzt wird, welche nur höchst selten die Mächtigkeit von 1 bis 2 Zoll erreichen. Häusig enthält der Brandsschiefer bituminose Holzsohle auf seinen Schichtungssplächen, welche in der Form start verkohlter Vegetabis lien erscheint.

Bon noch geringerer Bedeutung und gar nicht baus würdig find die Kohlenflöge unweit Treisen in dem ältern Sandstein an dem Rothenfels an der Nahe, auf welche ich weiter unten zurücksommen werde.

Auf dem rechten Ufer der Nahe, an den Ufern des Glan's, treten bessere, indessen immer nur 7 8" machetige Kohlenfloge auf, welche jedoch von weit größerer Erstreckung wie erstere sind.

Martinstein gegenüber oberhalb Merrheim an ber Rabe sind früher Bersuche auf Steinstohlen gemacht worden, allein ohne Erfolg; die wenigen Spuren von Kohlen verloren sich balb.

Echon eine halbe Stunde nordöstlich von Oberns heim, Boos an der Nahe gegenüber, tritt die Kohstenformation des Bassin's an dem Glan zuerst auf; es wird hier in dem feinkörnigen graulichweißen mit Schieferthon wechselnden Sandstein auf einem 6" machstigen, fast nur aus Brandschiefer bestehenden Kohlenstigen, fast nur aus Brandschiefer bestehenden Kohlenstöge gebaut, welches St. 3 streicht und mit 15 Grad in Nordost fällt; 4 bis 6" mächtiger, schwarzer, mit vielem Thon gemengter, gerieben bituminds riechender Kalkstein bildet das Dach dieses Flöhes.

Bon Feil über Obermoschel nach Sitters bin trifft man nur alteres Sandsteingebirge an. In der Rahe ber drei Weiher süblich von Feil besteht dasselbe aus Schieferthon und dunngeschichteten Sandsteinstößen, St. 11 streichend mit östlichem Fallen. Raher nach Obermoschel hin andert sich das Streichen in St. 7 und das Fallen in Mord; in dem Seelberge bei letterem Orte ist endlich das Streichen in St. 4, jedoch ebenfalls mit nördlichem Fallen.

In diesem Seelberge und dem dabei liegenden Dlichberge ist früher auf einem schwachen Kohlen schlen states gebaut worden. Ein demselben mehrere Lachter im Hangenden liegendes Kalksteinflotz wird noch jest bebaut.

Sublich von Obermoschel ist das Streichen des Altern Sandsteins in St. 12, das Fallen in Ost. In der Nähe von Sitters und nördlich von Schiersselb wird auf einem demselben eingelagerten Kohlenslötz gebaut. Dasselbe ist 4—5" mächtig, streicht St. 4 und fällt mit 15 bis 20 Grad in Südost.

Die auf demselben brechenden Rohlen find weit bester wie bie von Kirn: sie bestehen größtentheils aus Grobfohle, welche nur selten mit Schiefertohle mb Brandschiefer vermischt find. Das Flotz hat einen ziemlich murben Schieferthon zum Liegenden und einen 6" mach tigen schwarzen Kalkstein zum Dache. In dem Schiefer thon werben Pflanzenreste ganz vermißt. Der Kaltstein ist theils von schwärzlich = , theils von dunkelrothlich grauer Farbe, nie gang rein, sondern stets mit gang fleinen Parthien von Schieferthon untermengt. Kohlenflog selbst ist häufig von Sprungen und verworfen. Von diesem Flotze wohl mehr wie 100 Lachter im Hangenden bemerkt man auf bem Wege von Sitters nach bem Weidelbacher = Hofe bas Ausgehende eines zweiten Kohlenflotes.

Bei Meissen heim wird auf mehreren Kohlen stößen in dem altern Sandstein gebaut, deren Dach stets ans dem oben erwähnten Kalkstein besteht.

Die Grube Hollenbach bei Reiffelbach und die Grube Halltreuz bei Obenbach sollen auf ein und demselben Flotze bauen, obgleich die gemeinschaft liche Streichungslinie nicht durch beide Orte geht, sondern die eine der andern wohl 100 Ltr. sohlig im Hangenden liegt. Das Flot soll indessen durch einen Sprung diesen bedeutenden Verwurf erleiden. Es streicht an beiden Orten St. 9 und fällt mit 15° in Nordost; der Sprung dagegen oder die verwerfende Kluft streicht St. 11 und fällt mit 75° in West.

Auf einem andern Floge wird ben Aben bach, dem erstern im Liegenden, gebaut. Weiter in Sudwest bei Hohenelbe, bei Deisbergstegen am Remisgius-Berge und bei Neunkirchen unweit Kusel wird auf ganz ähnlichen schwachen Flotzchen gebaut.

Die Rohlen dieser Flotze übersteigen selten die Mächtigkeit von 6 bis 8"; sie bestehen stets in Grobstohle von sehr guter Qualität. Der Kalkstein, welcher sich in ihrem Hangenden besindet, wechselt dagegen in seiner Mächtigkeit von 8 bis 26". Er ist stets von dunkelgrauen Farben und giebt gerieben einen urinösen Geruch.

Der Kalkstein, den man auf dem Flotz der Grube Pallkreuz sindet, ist troß der angeblichen Identität mit dem Flotze der Grube Hollenbach von dem das lettere bedeckenden Kalkstein sehr verschieden; während der lette dem der Grube von Schiersfeld ganz ähnslich ist, so sindet sich auf dem Flotz der Grube Hallstreuz, theils auf, theils zwischen dem im Bruche unsebenen oder seinkörnigen schwärzlichgrauen Kalkstein, ein schwarzer mit Säuren brausender Schieferthon, der Parthien eines grünlichschwarzen talkigen mit vielem Eisenkies imprägnirten Fossils enthält.

Rur sparsam tritt ber Kalkstein für sich allein, ahne bas Dach von Kohlenflogen zn bilben, auf bem

linken, desto häusiger aber auf dem rechten Rahe. Ufer auf. Auf dem linken Ufer sindet man außer jenen Konglomeraten bei Winterburg und Langenthal nur schmale Kalksteinslötzchen bei Sobernheim und Treisen.

Eine viertel Stunde nordlich von Sobernheim sett ein 1 bis 2' machtiges Ralksteinflotz in demselben auf. Der Ralkstein ist von lichte rauchgrauer Farbe, giebt angehaucht einen thonigen Geruch, enthält aber demungeachtet einzelne Parthien von rhomboedrischem (gemeinem) Quarz. Dieses Kalksteinflotz streicht St. 5 und fällt mit 30° in Nord. Es ist nur auf eine Erstreckung von einer kleinen halben Stunde entblotz, durfte indessen wohl auf größere Erstreckung vorhanden senn, dem Auge aber durch die häusigen Sättel und Mulden entzogen werden.

Weiter unten werde ich auf den Kalkstein bei Treisen zurücksommen.

Auf dem rechten Ufer der Nahe tritt der Kalfstein im altern Sandstein häusiger auf. Folgende Beobachtungen sammelte ich auf meiner Reise von Kreuznach nach Saarbrücken über dieses Kalksteinvorkommen.

Bon Obenbach nach Wolfstein führt der Weg beständig durch älteres Sandsteingebirge, in welchem eine viertel Stunde südwestlich von dem Dorfe Kronenberg ein Kaltsteinstötz auf = und bis Meddart sortsett; bei Kronenberg hat man bis jetzt keine Kohlen unter dem Kalkstein ersunken, bei Meddart soll indessen auf Kohlen unter ihm gebaut werden.

Das den Königsberg bei Wolfstein umgebende ältere Sandsteingebirge enthält ebenfalls ein Kallsteinslötz untergeordnet, welches den Königsberg mantelformig zu umlagern icheint, wie fich aus nach. Rebenben Beobachtungen ergiebt.

Bon Fodelberg zieht sich ein Kalksteinstoß von Bosenbach nach Esmeiler hin, hier St. 3 streichend mit 30° in S. D. fallend, und läßt sich von Esmeisler über Rothseelberg nördlich an Zweifirchen vorbei verfolgen; eine viertel Stunde westlich von der Lauter streicht dasselbe noch immer St. 3 und fällt in S. D.; — näher nach der Lauter hin ändert sich ins dessen das Streichen allmälig, so daß es im Lautersthale selbst oberhalb Wolfstein St. 9 streicht und in Rordost fällt.

Bei Wolfstein tritt es auf bas rechte Lauter: ufer über, wendet sich indessen schon eine viertel Stunde unterhalb Wolfstein wieder über dasselbe zurück und geht nun in der neunten Stunde mit R. D. Fallen an Oberweiler im Thale verbei auf Elpweiler hin.

Auch bei Ramelbach unweit Rufel fest ein Kalksteinstoß auf, diffen Lagerungs-Berhältnisse ich weiter unten bei ber Beschreibung bes Porphyrs am Remigiusberge baselbst naher angeben werbe.

Der auf diesen Kaltsteinflopen brechende Kaltstein ist 10 bis 18" machtig und bisweilen burch ein schmales Schieferthonstop in zwei gethecht (Wolfstein); seine Farbe ist hellgrau bis in's Schwarze übergehend; bisweilen zeigt er einige Streifung (Esweiler), man sieht alsdam hellgrau gefärbte Parthien des Kaltsteins mit zollbreiten gelblichbraunen Streifen wechseln.

Dieser Kallstein, ber ohne Begleitung von Kohlen erscheint, unterscheidet sich wesentlich von jenem, ber als Begleiter berselben auftritt. Bei jenem ließen sich fast stets die Zusammensegungestücke unterscheiden, und er war imm mit Schieferthon vermengt: dieser bages gen ist immer rein, ohne fremde Beimischung, Bitw men ausgenommen; er ist dicht, oft so dicht, daß er im außern Ansehen dem jaspisartigen Kieselschieser vollkommen ähnlich wird (Esweiler und Obers weiler im Thale), im letztern Falle ist er im Bruche stachmuschlig.

Das interessanteste Glied der dieser Formation uns tergeordneten Gesteine ist unstreitig der Grun- und Mandelstein, weil über ihre Lagerungsverhältnisse und Entstehungsweise die Meinungen und Ansichten- so sehr getheilt sind.

Der Flotzgrünstein bes untersuchten Kreises ist per trographisch sehr verschieden, je nachdem der eine obet der andere seiner Bestandtheile vorwaltend ober in gleicher Menge in ihm enthalten find. Oft ist ber hemiprismatische Augit-Spath (Hornblende) vorherrschend (Martinstein und zwischen Langenthal und Monzingen); alsdann sind die Zusammensetzungsstücke grobkörnig, das Gestein von dunkel schwärzlichgruner Farbe, schik lernd und schwer zersprengbar. Durch Abnehmen bes hemiprismatischen Augit = Spaths und Zunahme prismatischen Feld : Spaths wird das Gestein mehr lichte graulichgrun, ganz dicht, flachmuschlig Brudje und leicht zersprengbar (Kirn, Fischbach); wird indessen der prismatische Feld-Spath mehr vorwaltend, so wird die Farbe immer mehr lichte schmutziggrun und endlich gar grunlich weiß und schwärzlichgrun gefleckt (bei Treisen an der Nahe, Morsfeld, Diedelkopf bei Rufel).

Der Mandelstein besteht immer aus einer grünliche granen wackenartigen Grundmasse, in welcher Mandeln

von rhomboedrischem Kalk-Haloid und rhomboedrischem Quarz (Agat, Kalzedon zc.) eingeschlossen sind.

Um die Ausdehnung und das lokale Vorkommen des Grün- und Mandelsteins ganz naturgetreu und ohne hypothetische Zuthat darzustellen, werde ich meine einzelnen Beobachtungen über dieselben mittheilen, und daran meine Schlüsse reihen.

Phyr eine halbe Stunde oberhalb Münster am Stein bei Kreuznach gelegenen Rothenfels weiter aufstänts, so sieht man bald altern Sandstein, der bei weistem die Höhe des Porphyrs nicht erreicht, sich an den Porphyr anlehnen, und die Nahe aufwärts erstrecken. (Bergl. das Prosil Fig. 3 auf Tafel II.).

Das Streichen des altern Sandsteins, so wie dessen Einfallen ist auf eine große Strecke ziemlich konstant, ersteres stets St. 12 bis 1, das Fallen mit 45—50 Grad in West gerichtet. Die Mannigfaltigkeit der wechselnden Schichten in diesem alten Sandsteingebirge ist sehr interessant; sie sind:

- 4) am frequentesten ber oben beschriebene feinkornige bunngeschichtete Sandstein und Sandsteinschiefer;
- 2) ein außerst feinkörniger schwärzlichgraner vielen rhombsedrischen Talk-Glimmer enthaltender Sandstein, der stark mit Säuren braust;
 - 3) eine Schicht eines grünlichgrauen porphyrähnlichen Gesteins, mit eingewachsenem verwitterten prismatischen Feld = Spath;
- 4) ein grunlichgrauer Thonstein, den ich indessen nicht anstehend, sondern nur in losen Stucken in der Rahe des Porphyrs fand;

5) häufig wechseln mit jenen Gesteinen schwärzlich grane Schieferthonflotze;

6) zwei 3 bis 4" måchtige Kohlenflöße, welche ich nur in ihrem Ausgehenden sah und daher nicht füglich über die Beschaffenheit des Kohls urtheilen kann;

mehrere schwache Kalksteinflötze. Der Kalkstein, welcher auf denselben bricht, scheint innig mit Rieselerde gemengt; er ist sehr dicht, spittrig im Bruchennd von bläuliche und schwärzlichgrauen Farben. Stücke dieses Kalksteins, welche ich auf dem Felde umherliegend fand, waren ganz mit einer weißen durch Verwitterung entstandenen Rinde überzogen.

Aus diesem altern Sandsteingebirge erhebt sich ein grünsteinartiges Gestein anscheinend senkrecht in die Hohe, Der von dem altern Sandstein zwischen dem Grünstein und dem Porphyr erfüllte Raum beträgt an den Usern der Nahe ungefähr 50 Ltr.; noch einmal so weit zieht sich der Grünstein dem User entlang, wo er sich dann nach Norheim hin unter der Dammerde verliert. Nach Treisen hin ist er nur an einem schweden Bergrücken wahrnehmbar und wird dann von dem altern Sandstein verdrängt; wie indessen das Berhalten der beiden Gesteine auf dieser Seite ist, konnte ich des sehr angebauten Bodens wegen nicht beurtheilen.

An dem Eintritt des von Treisen nach der Rahe sührenden Thales bemerkt man an dem linken Abhange, dicht an dem Grünstein, ein Kalkstein-Ronglomerat, dessen Lagerungs-Verhältnisse ich gar nicht ermitteln konnte.

Der Grünstein auf der rechten Seite des erwähnten Thales enthält ein Flötz eines grünlichgrauen wetzschiefer ähnlichen Gesteins von sehr feinkörnigen Zusammen sexungsstücken. Das Streichen und Fallen dieses Flopes
ist gerade wie das des zwischen dem Porphyr und dem
Grünstein gelegenen ältern Sandsteingebirgs St. 12,
Fallen in West mit 50 Grad. Seine Erstreckung dem
Streichen nach läßt sich fast eine viertel Stunde weit
über den Rücken des Grünsteins hin verfolgen. Sucht
man das Fles indessen in dem durch die Nahe gebildeten Prosil auf, so sieht man, daß es von der Spitze
des Grünsteinrückens nur ungefähr 30' bei einer Mächtigfeit von 7 bis 8' niedersest, dann aber plöslich in
der Sohle des Thales abschneidet, und nichts wie Grünstein aufzusinden ist. Auf der linken Seite des Thales
erscheint ein sehr dünnschiefriger Kalkstein von 3 — 3 ½

Wächtigkeit, der sich eben so wie das erstgenannte Gestein
zu dem Grünstein verhält.

In einer kleinen Druse bieses wetschieferartigen Gesteins fand ich Spuren von heraedrischem Eisen-Ries und rhomboedrischem Kalt-Haloid.

Merkwürdig ist es, in der Rahe des wetschieferähnlichen Gesteins den Grünstein von einer Menge Trümmer von rhomboedrischem Kalt-Haloid durchsetzt zu sehen, welche oft sehr scharsectige Bruchstücke von Grünstein umschließen, so daß man leicht auf die Vermuthung geräth, der Grünstein musse durch irgend eine Kraft zertrümmert und durch das Kalt-Haloid wieder zusammengebacken worden sehn.

Auch auf bem rechten Ufer ber Nahe ift biefer Grunftein auf eine Lange von 100 und einige Lachter sichtbar, sich gegen bas altere Santsteingebirge eben fo verhaltend wie auf bem linken Ufer.

Db der nur fehr fleine Raum, an bem ich bie am Grunftein fcheinbar abstoßende Schichten bes alteren

Sandsteins beobachtete, ber nicht einmal senfrecht auf die Zusammenlagerungsstäche war, sondern sich beinahe nach dem Streichen der ältern Sandsteinschichten erstreckte, eine Täuschung veranlaßte, und ob nicht der Grünstein mit dem ältern Sandstein gleichformig gelagert sen, kann ich mit Bestimmtheit nicht entscheiden; ich vermuthe es aber fast, da ich bei einem zweiten Besuch des sehr interessanten Punktes sand, daß der ältere Sandstein längs dem Abhange des Grünsteins noch weiter herunter geht, als ich anfangs vermuthete.

Unterhalb Niederhausen auf dem linken User der Rahe besteht das ältere Sandsteingebirge and Flötzen eines mächtigen feinkörnigen Sandsteins, wech selnd mit Schieferthon und schmalen dem Hornstein sich nähernden Rieselschieferslötzen.

Diesem altern Sandsteingebirge sind hier mehrene Grün- und Mandelsteinsloße untergeordnet; der Grünstein besteht aus dem erwähnten sichtlichen Gemenge hemiprismatischen Augit-Spaths und prismatischen Feldschaths, der Mandelstein aber aus einer granen wacker artigen leicht verwitterbaren Grundmasse, in welcher die Blasenräume mit rhomboedrischem Kalf-Haloid ausgesülltsind; bisweilen wird er auch von Trümmern dieses Minerals durchsetzt, welches alsdann zartsaserige Tertur und Seidenglanz zeigt.

Die genannten mehrmals mit einander wechselt den Schichten streichen Stunde 5 und senken mit 30° in Nord.

Auch oberhalb ber an der Nahe gelegenen Walds bockelheimer Mühle gewahrt man Grünsteinflöße dem altern Sandsteingebirge untergeordnet.

Sudwestlich von Duchrod sest ein schon machtie

geres Grünsteinlager in dem Stunde 1 streichenden, mit 15° in Ost senkenden ältern Sandsteingebirge auf; es sett bei-Boos in einer sanften Wendung im Streichen durch die Nahe, welche zwischen der Staudernheis mer Brücke und hier ihren Lauf rechtwinklig anz, dert, so daß das Grünsteinflöß bei jener Brücke noch einmal an das User der Nahe tritt, und nun mit unverändertem Streichen eine halbe Stunde südlich an Kirschroth vorbei auf Bersweiler hin sortsett.

Jwischen Bockenau und Winterburg, eine halbe Stunde von ersterem Orte, treten mehrere schmale Floge von Grün- und Mandelstein in dem ältern Sandsteingebirge auf; sie streichen St. 5 und fallen in Süb.

In dem von Auen oder Langenthal nach Mongingen sich ziehenden Thale sett ebenfalls ein Grunfteinflot, eben so streichend wie die vorerwähnten bei Binterburg, auf; in Oft laßt es fich auf eine bedeuten= de Strecke verfolgen, in West tritt es unterhalb Martinstein an die Nahe, und zieht sich in der 7ten Stun= be über dieselbe fort. Der Grünstein läßt sich auf bem linken, von steilen Felsenwanden begrenzten Rabenfer bis eine viertel Stunde oberhalb Martinstein verfolgen; hier hat der Simmerbach bei seiner Munbung in die Nahe ein und eine viertel Stunde weites Thal ausgewaschen, auf dessen rechtem sehr sanften Ge= bange der Grunstein fast eine viertel Stunde thalaufwarts zu verfolgen ist, und von dem bei Simmern unter Dhaun hervortretenden Schiefergebirge nur durch einen sehr schmalen Streisen altern Sandsteingebirgs getrennt ist, nicht aber auf ersterem unmittels bar aufliegt *).

^{•)} Bergl. v. Dennhausen a. a. D. S. 261. A. S. B.

Sublich Ueberhochstätten sieht. von von Martinstein herüberziehende Grunkeinhervortreten; das ältere Sandsteingebirge sodann nod Ueberhochstätten auf beiden Ufern der Nahe aufwarts verfolgen; auf dem linken Ufer geht es bis an den Ruß bes Johannisberges oberhalb Hochstätten, wo es St. 7 streicht und mit 250 in Rord fallt, aber nur bis zu ein Drittel der Hohe des Berges hinauf steigt. Der übrige Theil des Berges besteht indessen aus Grunftein, ber in Nord ebenfalls wieder burch einen nur schmalen Streifen altern Sandsteins von dem Schiefergebirge getrennt ist. Diefer Grunftein last fic bis eine halbe Stunde über Kirn bis in Die Rabe, des Dorfes Sulzbach an der Nahe verfolgen; bei diesem Dorfe und demselben gegenüber auf dem rechten Raheufer zeigt fich wieder alterer Sandftein auf eine Erstreckung von faum einer Biertelstunde.

Den Weg von Sulzbach nach Fischbach ver folgend, sieht man eine viertel Stunde von ersteren Orte den Grünstein zwischen älterm Sandstein gelwgert und kann lettern nut noch eine kleine Strecke weister in West verfolgen; alsdann treten wechselnde Rassen von feins und grobkörnigem Grüns und Mandelstein auf, welche man nun unausgesetzt das Fisch bachthal auswärts dis dahin verfolgt, wo der Fusweg von Fischbach nach Niederwörresbach das genannte Thal verläßt und den Berg hinangeht.

Der Grünstein ist auf diesem ganzen Wege aws
perst feinkörnig, das Gemenge sehr innig, so daß er
dem Basalt außerst ähnlich wird. Sowohl dieser, wie
der Grünstein bei Martinstein und Kirn, zeigt

größtentheils eine tafelformige Zerklüftung, welche bei ber Berwitterung sehr sichtbar wirb.

Der Mandelstein ist wie gewöhnlich von einer grauen wacenartigen Grundmasse, Mandeln von rhomsboedrischem Quarz und Kall-Haloid ic. umschließend. Bei dem Dorfe Fischbach sett in demselben ein drei bis vier Fuß mächtiger Kupfererze führender Gang auf; in der Rähe dieses Ganges sind die Blasenräume des Mandelsteins anstatt mit rhomboedrischem Kall-Haloid mit untheilbarem Staphylin-Malachit (Kupfergrün) ersfüllt.

Un der obengenannten Grenze des Grünsteingebirg ges tritt wieder das altere Sandsteingebirge hervor, welches südöstlich von Riederwörresbach durch das Schiefergebirge verdrängt wird. Bon Riederwörs resbach verfolgt man den stets in Nord senkenden Thonschiefer bis westlich von Beitrode, wo dann wies der alterer Sandstein erscheint, den eine halbe Stunde nordlich von Idar auftretenden Grüns und Mandels stein von dem Schiefergebirge trennend.

Das Grun- und Mandelsteingebirge, in welchem biefe Gesteine hier ohne alle mahenchmbare Regelmäßigkeit einander vertreten, hat hier eine Preite von mehr als wei Stunden erreicht, indem es sich weit südlich über Oberstein hinaus erstreckt.

Auf bem Wege von Oberstein über Nahebole lenbach nach Kirn, sieht man gleich ostlich bes Schloßberges bei Oberstein ein außerst grobes Konglomerat auf beiben Usern ber Nahe hervortreten, wahrscheinlich ben Grüns und Mandelstein überbeckend. Es läßt sich bis eine Viertelstunde unterhalb Badens weiherbach verfolgen, wo alsdann wieder Grüns stein auftritt, ber erst durch ben schon ben Sulzbach ermähnten altern Sandstein verdrängt wird.

Sublich des Lemberges nahe bei dem Dorfchen Hallgarten tritt ein Grünsteinslöß hervor, das sich aus Dst in West fort zu erstrecken scheint. Nordöstlich von Bingert nahe an der Ziegelhütte, welche an der von Ebernburg nach Feil führenden Straße gelegen ist, tritt ein mächtiges Mandelsteinslöß unter dem ältern Sandstein hervor; dasselbe Flöß gewahrt man oberhalb Alt-Baymburg in. dem Thale der Alsenz durch dasselbe sein und sich auf Fürfelden hin erstrecken.

Das Thal des von Weinheim nach Alzei sich ziehenden Steinbachs theilt fich bei Weinheim in zwei, von benen bas eine nach Offenheim bas an dere nach Mauchenheim führt. Die Gehänge des erstern bestehen oberhalb Weinheim aus einem bich ten Grünstein, die Thalsohle aber aus alterm Sand stein, so daß also auch hier der Grunstein Flote in demselben bilden durfte Auf dem sudlichen Gehänge bemerkt man in bem obern Theile des Grunfteins beut liche Schichtung mit subostlichem Fallen. 3 mischen Offenheim und Bechtenheim tritt wieder alterer Sandstein auf, ber sich bis Dieberwiesen verfolgen Unterhalb Riederwiesen zeigt sich wieder Grünstein, der sich auf Wendelsheim hinzieht, und fich eine Biertelstunde weit über die bei Wendels heim über den Wiesbach führende Brucke verfolges läßt; nur das rechte Ufer besteht aus dem bafaltahm lichen Grunftein; auf bem linken Ufer zeigt fich ein feinkörniger in machtigen Banken geschichteter Quary sandstein, mahrscheinlich dem altern Sandsteingebirg angehörig. Westlich von Flonheim wird ber Grun ftein bem Ange burch jungere Giebilbe entzogen, öftlich brefes Stadtbens tritt er aber noch einmal hervor.

Bon Niederwiesen nach Morkfeld hin geht man beständig auf älterm Sandstein. Erst bei Morkfeld trifft man wieder Grünstein an, der sich als ein ziemlich steller Bergrücken in der Iten Stunde forterstreckt. In der Nähe dieses Grünsteins ist früher bes deutender Bergbau auf Quecksilber in Betrieb gewesen. In dem auf den neuen Stollen nieder zu bringenden ersten Lichtloch beobachtete ich nachstehende Gebirgsartensfolge, welche mich sehr in meiner Meinung bestärft, daß sämmtliche Grünsteinmassen der untersuchten Gesgend mehr oder weniger zusammenhängende Flöge in dem ältern Sandstein bilden.

Das Lichtloch ist von Tage nieder 15 Lachter tief in einem grünlichgrauen, vielen hemiprismatischen Ausgitsspath enthaltenden Grünstein abgesunken; unter demsselben zeigt sich ein Flöß eines ganz eigenen Konglosmerats, welches ich für ein Muttelgestein zwischen Grünsstein und Sandstein halte. Es besteht aus granlichsweißen Feldspathkörnern von der Größe einer Erbse, welchen seltner einige Schieferthons und Sandsteinbrocken beigemengt und durch eine weiße erdig anzusühllende Masse nit einander verbunden sind. Dieses Gestein ist zwei Lachter mächtig; unter ihm sindet sich ein grauer glimmerreicher Sandstein in mächtigen Bänken geschichstet, St. 9 streichend, in Südwest fallend.

Zwischen Rieberhausen und Tiefenthal ges wahrt man noch einmal ein nur wenige Lachter machtis ges Grünsteinstög in dem altern Sandstein, aus dem Sich nun eine halbe Stunde weiter nördlich der Porsphyr bei Fürfelden erhebt. An diese Beobachtungen reihe ich meine Bemerkungen über die Grünsteine bei Kusel. Oberkirchen re., da sie unmittelbar mit jenen bei Oberstein
zusammenhangen dürften. Die petrographische Karte so
weit auszudehnen, daß ich nebst diesen folgenden auch
die vorstehenden Beobachtungen über die Grünsteine von
Wendelsheim, Niederwiesen ze. hätte auftragen
können, hielt ich deswegen nicht für rathsam, weil ich
diesen Theil der Karte nicht mit der Genauigkeit hätte
bearbeiten können, als es mir bei jenem des Kreisei
Krenznach möglich war.

In der ganzen Erstreckung von Obermoschel über Meissenheim und Wolfstein nach Kusel bet merkte ich keinen Grünstein. Erst bei Diedelkopf auf dem rechten Blaubach – Ufer tritt ein Grünstein auf, der aus einem sichtlichen Gemenge von hemiprik matischem Augit-Spath und prismatischem Feld-Spath besteht, und ein kaum 70 bis 80 Ltr. mächtiges Filk in dem St. 4 streichenden, in Nordwest fallenden, altern Sandstein zu bitden scheint.

Zwischen Diebelkopf und Pfeffelbach Ruß des Niederberges aus deutig steht der geschichtetem altern Sandstein, der hier St. 4 ftreicht und mit 25-300 in Rordwest senkt; auf der Spit des Berges, noch ehe man diese ganz erreicht, Grunftein dem åltern Sanbstein man anfgelaget (Bergl. das Profil Fig. 4 auf Tafel II.). Der Grin stein ist von lichte grunlichgrauer Farbe und innig go mengt. Er laßt fich ununterbrochen an Pfeffelbad, Schwarzerden und Oberkirchen vorbei, auf alterm Sanbstein ruhend, den man am Jug bei Gebirgszuges stets anstehend findet, bis zu bem bi

4

F

testerem Orte gelegenen Weiselberge verfolgen und scheint mit den Grüns und Mandelstein-Massen von Körborn, Baumholder und Oberstein zusammen zu hangen.

Der Weiselberg westlich von Oberkirchen ist ein über sämmtliche nahgelegenen Berge sich erhebenber Regel. Schon auf dem Königsberge bei Wolfstein, 7 Stunden von Oberkirchen, erkennt man venselben durch seine Höhe und seine ausgezeichnet spiße tegelförmige Gestalt bes obern Theiles.

Much ber Auf bieles Weifelberges besteht aus einem ziemlich grobfornigen, ohne Zweifel zum altern Sanbftein gehörigen, in machtigen Banten geschichteten, St. 3 ftreichenben, in Rordweft fallenden Ronglomerat. Wie weit baffelbe an bem Abhange beraufgebe, erlauben bie von ber Spige beruntergerollten, ben gangen Abhana bedeckenben Westeinblode nicht gu bestimmen; Die Spige bes Berges fouftituirt indeffen eine gang anbere auch von bem bieber beschriebenen Grunftein verschiedenartige . Bebirgsart, welche mit bem von Schwarzerben herangiehenden Brunftein in unmittelbarem Aufammenhange gut fteben feint. Diefes Geftein, welches nur bie Spipe bes Beifelberges, aber feines ber benachbarten Berge fenftituirt, bat viele Achulichfeit eines Theils mit Bafalt, anberutheils aber mit bem empproboren Quary ober bem Pechftein und Pechftein : Porphyr.

Steininger nennt dasselbe in seinen geognostisschen Studien pechsteinartigen Bafalt; es besteht ans einer dem Pechstein von Meisen in Sachsen ganzähnlichen Grundmasse, in welche fleine Körner von rhomboedrischem Kalf-Haloide und Quarz, so wie von prismatischem Feld-Spath (?) eingewachsen sind. Auf

dem Bruche ist es im Großen flachmuschlig, im Kleinen uneben, es springt in scharfectige Bruchstücke; ist von pechschwarzer Farbe und giebt angehaucht einen thonis gen Geruch. Es ist in 4, 5,6 zc. seitige Säulen zerklüftet, hat eine Härte von 5,5 (nach der Stala von Mohs) und ein spezisisches Gewicht von 2,63. Diesen Charafteren zufolge, dürfte es aber eher dem empyrodoren Quarz oder Pechstein, wie dem Basalt angehören.

Bei anfangender Verwitterung zeigt dieser Pechstein beim Zerschlagen, wie so manche rheinische Bafalte, eine grobkornige Struktur; er verliert dabei feine schwarze Farbe, wird mehr oder weniger lichte grau, mit Beibehaltung seines Fettglanzes, wodurch er sich stets von Basalt und Wacke unterscheibet. Bei zuneh mender Verwitterung hat das Gestein alle Aehnlichkeit mit dem frischen verloren: die Grundmasse ist grunlichgrau geworden, die Einmengungen gelblichbraun, im Bruche ist es uneben in's Erdige übergehend und hat seinen eigenthumlichen Charafter, den Fettglanz, ganz verloren Zwischen den Saulen dieses Gesteins finden sich Augeln von rhomboedrischem Quarz (Agat, Kalzedoie, Amethyf), welche von einer Rinde ganz verwitterten Gesteines stett umgeben sind.

Vor Krügelborn tritt ebenfalls wieder ein nicht sehr mächtiges Grünsteinflötz in dem älteren Sandsteine auf; alsdann aber verläßt man auf dem Wege über. Urweiler und St. Wendel den ältern Sandstein nicht eher als dis zwischen Obers und Niederlinxweisler, wo man das letzte Grünsteinflötz auftreten sieht. Der auf demselben brechende Grünstein ist charafteristischer, als ich je einen gesehen habe; er ist feinkörnis

aus ziemlich gleichen Theilen seines Gemenges zusammengesetzt, von schmutzig pistaziengrüner Farbe, ungeschichtet und massig. Dieß Flotz scheint durch das Thal ziemlich spitwinklig durchbrochen, mehr wie 100 Ltr. mächtig und nach Niederlinzweiler hin, sichtlich auf älterem Sandstein ruhend.

Ans der Zusammenstellung dieser Thatsachen dürfte als unmittelbares Resultat der Beobachtung selbst hers vorgehen, daß der Grünstein und Mandelstein

- 1. bei Riederhausen,
- 2. bei Duchrod, Boos und Staudernheim,
- 3. bei Hollgarten, Bingert und Altbaym, burg
- 4. bei Winterburg, Monzingen und Martinstein und
 - . 5. bei Morefeld

Flotze in dem ältern Sandstein, an ersterm Orte mit den Gliedern desselben wechselnd, bilde und durch ihre nicht sehr bedeutende Nächtigkeit als solche anerstannt werden können.

Als Folgerung aus diesen Thatsachen ergiebt sich fersner: daß, wenn auch die Mächtigkeit des Grünsteins und Mandelsteins bei Kirn, Oberstein u. d. a. D. die Erkenntniß desselben als Floß durch die Beobachtung verhindert, doch ihre Längeerstreckung dem Streichen des ältern Sandsteingebirges nach, ihre beobachtete Aufslagerung an mehreren Punkten auf demselben, und die Analogie der Massen mit den oben bemerkten Ablagerungen vollkommen berechtigen, auch diese mächtigen Grüns und Mandelsteins Massen als dem ältern Sandssteingebirge untergeordnet anzuerkennen.

Aus dem Gesagten geht ferner hervor, daß in dem

Massen vereinzelt und in minder mächtigen Flöhen ausgeschieden, in dem westlichen und südöstlichen Theile aber mehr zusammengedrängt und in größern Massen hervortreten, erstere sich westlich von Kirn zu einem Ganzen vereinigen und in der Nähe von Oberste in als eine mehrere Stunden mächtige Grün = und Mandelstein Masse, indessen immer von dem ältern Sandstein rings umgeben, hervortreten.

Dbgleich das ältere Sandsteingebirge in dem Kreise Kreuznach nur wenig Erze führt, so ist es dem ungeachtet auf dem rechten Naheuser sehr metall reich. Die Erze gehören indessen nur den wesentlichen Gliedern der Formation an; die untergeordneten Glieder sind, außer dem Mandelstein bei Fischbach und wenigen in dem Grünstein eingesprengt vorkommenden Eisenkiesen, ganz metalleer.

Bei Niederwörresbach, 2 Stunden westlich von Kirn, umschließt der Schieferthon einige machtige Flotze von Thoneisenstein. Der Thoneisenstein erscheint in plattgedrückten Sphäroiden, in welchen sich bisweilen Fischabdrücke sinden. Das Streichen dieser Flotze ikt hier St. 7, das Fallen mit 30° in Süd.

Die Sandsteinflöße in der Rähe der Weinsheismer Mühle an dem Ellerbach bestehen aus einem festen feinkörnigen graulichweißen Sandstein, in webchem häusig heraedrischer Bleis Glanz eingesprengt und auf schmalen Klüften bricht; die mit demselben wechselnden Schieferthonschichten gehen in Eisenthon über und haben eine plattgedrückte, der Schichtung paralell liegende ellipsoidische Absonderung.

Destlich ber Sponheimer Mühle zwischen

Beineheim und Burgiponheim hat früher bebeutender Bergbau auf Quedfilber in bem altern Gands fteingebirge ftatt gehabt; ein fleiner Stollen und Schacht, beibe im gangen Gefteine ftebenb, nebft großen Salben find bie einzigen Ueberrefte biefes Bergbauce, ber in bem frangofischen Revolutione. Rrieg verlaffen worben fenn foll. Die eingebrochenen Erze und Beschaffenheit ber lagerstatte fonnte ich baber nicht ermitteln; wie mir fpater burch ben herrn Bermalter Gunther am Dogberge verfichert marb, fo foll ber bortige Qued. Alber : Bergbau aus einem mit Letten nudgefüllten und porzüglich peritome Rubin = Blende (Zinnober) führenden Bange ftatt gehabt haben. Erft auf dem rechten Dahe= Ufer ericheint bas Quecifitber baufiger in ber altern Candfteinformation; ju Dorefelb, am Dafchels landeberge, am Stahlberge und am Pogberge werben noch jest Baue auf Quedfilber geführt.

Zu Morbfeld hat man die Quedfilbererzsichrende Lagerstätte mit den neuen Bauen noch nicht erreicht. Der Bergbau soll auf einem mit Porphyrkonglomestat erfüllten Gange, von dem ich mehrere Stücke sah, betrieben worden sewn; auf demselben brach peritome Rubin-Blende mit vielem heraedrischem Eisen-Ries und rhomboedrischem Quarz.

Bon Untenbach nach Obers und Nieders moschel zieht sich in ostlicher Richtung ein Thal hers unter nach dem der Alsenz. Dieses Thal ist in der Rahe von Obermoschel von vier ziemlich hohen Bersgen, auf dem linken User von dem Olichs und Geelsberge, auf dem rechten von dem Kahlforster und Moschellandsberge begrenzt; sie bestehen aus als term Sandstein, der um den Landsberg herum einen

Sattel zu bilden:scheint, in deffen Mitte der Lands. berg liegt.

Der Laudsberg, dessen Spize die Ruinen eines Schlosses trägt, besteht aus einem massigen ungeschicksteten Sandstein; dieser Sandstein ist dicht, so daß er oft dem splitterigen Hornstein nahe kommt; gleich unter der Ruine auf dem nördlichen Abhange ist er sehr falkig; er braust hier schwach mit Säuern und hat einen ausgezeichnet deutlichen flachmuschligen Bruch. An andern Punkten enthält das Gestein in seiner bläusichgrauen hornsteinähnlichen Grundmasse einzelne Körnchen weißen rhomboedrischen Quarzes eingemengt, wodurch es ein dem Porphyr ähnliches Gestein darstellt.

Mit dem auf der Nordseite des Moschellands berges angesetzen has seler Stollen hat man inder sen auch geschichteten Sandstein, St. 3 streichend und in SD. fallend durchfahren, bald aber jenen massigen Sandstein erreicht.

In diesem massigen Sandstein wird der Quecksiber bergbau des Landsberges betrieben, der jedoch jest auf die einzige Zeche Karoline beschränkt ist. Diese Grube baut auf schmalen Gängen und Klüften, welche mit Schieferthon ausgefüllt sind, und dodefaedrisches Merkur (Amalgam), flussiges Merkur (gediegen Queckssiber) und peritome Rubin-Blende führen.

Allein nicht nur auf diesen besondern Lagerstätten, sondern auch im Rebengestein brechen die Quecksiber Erze ein.

In den sehr verwirrten Grubenbauen nimmt mas außer dem massigen Gesteine auch geschichteten Sand stein und Schieferthon wahr; zu unterst gewahrt man jenen dichten hornsteinahnlichen Sandstein, auf welchen

ein 15-18 Lachter machtiger geschichteter Canbftein folgt, ber bon einem flachfallenben Schieferthonflog bebectt wird; in bem geschichteten Ganbftein find bie erge führenden Bange und Rlufte am reichften, in bem Schies ferthon bort ihr Erzgehalt fast gang auf; auch bie Erze impragnation bes Mebengefteins erftredt fich nur auf jenen. Die peritome Rubin-Blende erftrect fich oft weit von ben Bangen in Diesem Sandftein fort, fo bag bicfelbe fast flogweise einzubrechen scheint. Auf ber Spige bes Mofchellanbeberg in ber Rabe ber Ruis ne ift ber maffige Ganbftein von vielen, fast in einerlei Ctunbe, in ber 1ten - 12ten ftreichenben Gangen und Rluften burchsent, welche indeffen schon fammtlich ausgebaut find und jest nur bis ju Lage offene Rlufte bilben. Huf ihnen follen bie reichften Erze ges forbert morben fenn.

Unch der Popberg, eine mehrere Stunden im Umfang haltende Bergmasse, zwei Stunden nordöstlich von Kusel auf dem rechten User des Glans, dessen Plateau alle andere der Gegend an Hohe übertrifft, besteht aus geschichtetem, in Nordwest sallendem altern Sandstein; der Sandstein ist ein feinkörniger grautichweißer Quarzsandstein, nur sparsam Thouschieser-Brocen, aber häusig Blättchen rhomboedrischen Talk-Glummers enthaltend, und durch ein weißes thoniges Bindemittel zusammengekittet.

Merkwürdig in diesem Sanbstein sind horizontal liegende plattgedrückte cylindrische Hohlungen, welche man mit dem Dreiferonenzuger sotollen durchfahzen hat, und welche von verkohlten schilfartigen Pflansenresten herzurühren scheinen.

Ju biefem Gandftein fant fruber in vielen Gruben

am Pogberge ein ergiebiger Bergbau, auf Quecksiber statt, von denen aber gegenwartig nur noch ber Dreis Konigszug am nordwestlichen Abhange des Berges betrieben wird. Der haupt Bergbau findet auf einem St. 11 streichenden, 70 - 800 in Rordost senkenden, sehr schmalen, meift mit einem weißen Letten erfüllten Gange Selten ist dieser Gang machtiger wie 1/2-2", da wo indessen die Mächtigkeit größer wird, ist er mit einem schwarzen, bem Schieferthon ahnlichen, mit peris tomer Rubin . Blende impragnirten Letten erfüllt (Letten erz von den hiesigen Bergleuten genannt). pragnation dieses Letten ist oft so reich, daß man ihn für reine peritome Rubin-Blende halten murde, wenn seine schmutigrothe Farbe ben Letten= und Bitumen Gehalt nicht verriethe. Heraedrischer Gisen = Ries ist fak ber stete Begleiter der peritomen Rubin = Blende. bem Hauptgange geben eine Menge erzführender Rlufte ab, welche indessen nur auf eine Erstreckung von wenigen Lachtern von ihm ab erzführend find. Nicht nur bas Rebengestein, sondern auch die Klufte des priematisch *) gorklufteten Sandsteins find erzführend; biefes find bie sogenannten Sanderze. Die Erzführung bes Reben gesteins gestattet den reichsten Bau, sie erstrectt fich häufig 5 bis 8 Lachter von dem Hauptgange felten ins Hangende, fast immer nur in das Liegende deffelben ab.

A. d. B.

[&]quot;) Gewöhnlich nennt man die Zerflüftung des Sandsteins rhomboidal: dieß ist aber falsch, da die Zertlüftungstellächen sich zwar nicht unter rechten Winkeln schneiden, aber doch senkrecht auf der Schichtungsstäche stehen, und das durch die Zerklüftung erhaltene Stück kein Rhomboeder, sondern ein Prisma ist.

2. Porphyr.

Der Porphyr, beffen außere Grenze gegen bie jungern, ihn umgebenden Gebirge ich ichon oben bei ber Grengangabe bes altern Ganbfteingebirges bestimmte, beidet einen Saupt - unter fich zusammenhangenden Gebirgezug, ber nicht, wie herr v. Dennhaufen *) ju glauben icheint, in zwei Buge getheilt ift v. Dennhaufen fagt nämlich, bag: auf bem linfen " Ufer ber Allfeng nur berjenige Berg aus Porphyr . beftehe, auf bem bie Cbernburg liegt" - bieg ift indeffen nicht fo; bon Feil herunter faft paralell mit ber Alfeng, gieht fich ein fleiner Bach herunter nach ber Rahe und ergießt fich bei Gbernburg in biefetbe. Der Weg von Chernburg nach Reil gicht fich über ben zwischen biesem Bach und ber Alfeng gelegenen Rucken; bis jur Salfte biefes Weges fann man ben Porphyr beutlich verfolgen , bann entzieht er fich bem Muge gang, obgleich man auf bem immer hober anfteis genten Bergruden beständig Porphyrbroden gewahrt, und scheint fo in West mit bem Porphyr bes Cem= berges zusammenzuhängen, wovon man fich in ber von ber Mahe, Dieberhaufen gegenüber, nach Bingert heraufziehenben Schlucht volltommen überjeugt. Erft auf bem Wege bon bem Baumgarter Sofe bei Reil nach Altbanmburg findet man altern Canbstein in M. fallend, aber gleich bei ber Ultbaymburger neu erbauten Rirche, fo wie an mehreren Vuntten im Ulfengthal abwarts fieht man bobe Porphyrfelfen ju Tage fieben, fo bag es auch evident

^{*)} Bergl. a. a. D. G. 222,

ist, daß der Porphyr den von Ebernburg der Als fenz entlang nach Feil sich hinziehenden Bergrücken konstituirt.

Um die innere Grenze des Porphyrs gegen den ältern Sandstein näher anzugeben, knupfe ich bei ber außern Grenze beffelben unweit Treisen wieder an, von wo aus er sich nach der Nahe zieht, den sent recht 400 Fuß aus ihrem Bett sich erhebenden Rothen fels bildend und durch dieselbe auf Ebernburg sich hin erstreckend. - Von dem Rothenfels an bis un terhalb Ebernburg ist der gewöhnlich östliche Lauf der Rahe in einen südlichen verkehrt; das linke Rahes Ufer besteht von Norheim bis zum Rothenfels aus alterm Sandstein, von hier bis Chernburg aber ans Porphyr, das rechte Ufer hingegen auf die gang genannte Erstreckung aus alterm Sandstein. 1/4 Stunde südlich von der Nahe ab nach Bingert hin tritt auch auf dem rechten Ufer Porphyr hervor, aber westlich von Norheim über und bei Riederhausen bis an die Nahe, wodurch er zwi mit alterm Sandstein erfüllte Busen bildet.

Bon dem rechten Nahenfer, Niederhausen gegenüber, zieht sich die Grenze dem kleinen von Bingert herabkommenden Bache entlang an dem Lemberge in die Höhe bis in die Rähe des Trumbacher pofes; hier wendet sich die anfangs aus Rin S. gehende Grenze in W., um bald in R. zurückzuschren und über die Nahe herüber zu treten.

Von der Nahe aus zieht sie sich nun auf der Hahner-Hof hin, wendet sich jedoch ehe sie denselben erreicht in W., geht südlich des Rothen- und Heimberger-Hofes vorbei und tritt in dem von

Baldböckelheim nach der Rahe herunter sich ziehensen Thale über dieselbe, geht dann zwischen Duch rod nd Oberhausen durch, nördlich des Montforters nd Dennrother = Hofes vorbei, durch Bingert urch an Altbaymburg vorbei, aus West in Ost auf ürfelden, Schloß Iben und Wonsheim hin, klich an Weidenkühl und Simmersheim vorbei, nd schließt sich hier an die früher bis Wellstein versigte äußere Grenze an.

Rördlich dieses großen Porphyrzuges, nordöstlich Beges von Volrheim nach Hackenheim erhebt ch aus dem ganz ebenen Boden noch eine kleine Porphyrkuppe wahrscheinlich mit jenem größern Zuge zusmmenhängend.

Zwei andere ebenfalls weit kleinere Porphyrparthien ie die erste, zeigen sich auf dem linken Ufer der ahe.

Die eine Parthie, der Welschberg zwischen Zaldbockelheim und Burgsponheim, ist auf dem ichten User des Ellerbachs gelegen; nur zwei kleine arthien an den nördlichen beiden außern Enden desselsen ziehen sich auf das linke Ufer.

Die zweite weiter in West gelegene Parthie liegt idlich von Bockenau und erstreckt sich eine kleine 5tunde auf beiden Usern den Ellers oder Fischbach itlang.

Der Porphyr des größern Zuges oder die Hauptsorphyrgruppe ist sich in Hinscht ihrer Masse fast urchgängig gleich; die Grundmasse dieses Porphyrs ist rismatischer (dichter) Feldschath, welche indessen oft anz hornsteinähnlich wird und am Stahle Funken giebt, och überzeugt man sich bald durch der Verwitterung

lange Jahre ausgescht gewesene Stücke, daß diese Lauschung nur durch das Dichterwerden der Feldspath Wasse hervorgebracht wird, wirklicher Hornstein aber nie die Grundmasse bildet:

In die genannte Grundmasse sind Arystalle von prismatischem Feld = Spath und von durchsichtigem, rauch grauem rhomboedrischen Quarz, seltener von rhomboedrischem Talk = Glimmer von tombackbraunier Farke eingewachsen.

Die Färbung des Porphyrs ist sehr mannigsach; graue, gelbe, rothe und braune Farben wechseln in ver schiedenen Nüanzen auf kurze Entfernung.

Bei manchen Säulen aus der Loor bemerkte ich Farbenzeichnung, welche indessen wohl durch die Ber witterung hervorgebracht seyn dürfte; auf dem Quer schnitt der Säule bemerkt man rothe und gelbe Farber Nüanzen, in konzentrischen Ringen mit einander wech selnd, nach dem äußern Rande immer heller werden.

Der Porphyr oberhalb Norheim besteht långs dem User der Nahe aus einem lichtes und dunkelbläulich grauen Thonporphyr, bisweilen verlieren sich die dem selben eingemengten prismatischen Feldspath-Arystalle, so daß er nun als reiner Thonstein erscheint, der von vie len Trümmchen rhomboedrischen Kali-Halvids durchsett wird.

Der des Hedderberges, so wie der an det Rahe aufwärst bis nach Schloß. Böckelheim, besteht aus einer grauen thonsteinartigen Grundmasse, der so viele Arnstalle prismatischen Feld. Spaths eingemengt sind, daß die Grundmasse fast ganz durch sie verdrängt wird; seltener enthält er Blättchen rhomboedrischen Talk Glimmers. Dieser Porphyr erstreckt sich auch oberhalb

Baldbockelheim hinaus bis in die Rahe der Waldbockelheimer Muhle; hier enthält er insdessen nicht so viele Arystalle eingemengt. Auf dem Woge von Schloß = Bockelheim nach dem Rothen Hofe und Hüffelsheim zeigt sich auf der nördlichen Grenze der Hauptporphyrgruppe ein regenerirter Porphyr: ein Porphyrkonglomerat von hellgrauer Farbe; in einigen Stücken desselben erscheinen braunrothe und lichte gelblichweiße Porphyrbrocken durch einander verbunden, in andern gewahrt man indessen in einer perlograuen ebenfalls aus zerstörtem Porphyr bestehenden Grundmasse kleinere lichte gelblichgraue Brocken mit einander verbunden und dem Ganzen einzelne Schüppschen braunen rhomboedrischen Talksslimmers eingemengt.

Der Porphyr der beiden Parthien bei Wald= Bockelheim und Bockenau ist von dungst und lichte grünlichgrauer Farbe, indessen ebenfalls Feldspaths Porphyr, der viele Krystalle hemiprismatischen Augits Spaths enthält.

Das Porphyr=Gebirge zeigt keine Schichtung; nur bei einigen Porphyr-Konglomeraten, namentlich an bem bei Schloß=Böckelheim, nahm ich Schichtung wahr; dieses Porphyr=Konglomerat ist in ein bis mehrere Fuß mächtigen Bänken geschichtet, welche Stunde 5 streichen und mit 30° in Nord senken, grade wie das umgebende ältere Sandsteingebirge.

Der Porphyr ist gewöhnlich massig, bisweisen saus lensormig zerklüftet (Fürfelden und Riederhausen gegenüber, so wie in der Loor bei Krenznach), oft zeigt er auch tafelförmige Zerklüftung, bei welcher man dann eine regelmäßige Fortsetzung nach einer bestimmten Richtung wahrzunehmen glaubt (Welschberg bei Burgsponheim).

Aeußerst merkwürdig sind die beiden Porphyrablagerungen, welche ich bei Wolfstein und Kuselkennen lernte.

Gleich hinter Wolfstein, auf dem linken Ufer der Lauter, erhebt sich der Königsberg bis zu einer bedeutenden Höhe, so daß man von seiner Spize aus das ganze umliegende Gebirge übersieht. In Osten, wo sich die Lauter ihren Weg an ihm vorbei gebahnt hat, ist er steil, und fast senkrechte Felsen senken mit weniger Unterbrechung von der Spize bis an das Thal hinab; sein Hauptkamm, der indessen mehrere Spizen trägt, erstreckt sich aus Ost in West die nach Essweiler, wo sich der Rothselbach seinen Weg an ihm vorbei durch das Gebirge gebrochen hat.

Der Kanigsberg besteht aus Porphyr, an dem indessen der ältere Sandstein bis zu ½ seiner Hohe him aufgeht; nur bei Wolfstein sieht man den Porphyr auch im Thale.

Der Porphyr hat eine dichte kieselige, bald dem dichten Sandstein, bald aber auch dem splittrigen Hornstein ähnliche Grund Masse, wodurch er sich also we sentlich von den bisher erwähnten Porphyren unterscheis det. In dieser Grundmasse sinden sich nur sparsam Arystalle prismatischen Feld Spaths. Häusiger sind indessen Parthien eines weißen erdigen Minerals, wahr scheinlich verwitterten Feld Spaths.

Das den Königsberg umgebende ältere Sandssteingebirge enthält, wie schon oben erwähnt, ein Kalfssteinflötz untergeordnet und umlagert den Porphyrdesselben mantelförmig.

Gben so viele Ausmerksamkeit wie ber Konigsberg verdient ber Remigindberg bei Kufel. Er erstreckt sich von Muhlbach aus auf dem linken Glan-Ufer als ein schmaler, wohl über eine Stunde lang gezogener Bergrücken, aus N. in S., bis über Deisbergstegen hinaus; von dem Glan aus erhebt er sich ziemlich sanst bis zur Halfte seiner nicht sehr bedeutenden Hohe, alsdann aber steigt er fast sentrecht empor; auf der entgegengesetzen westlichen Seite ist seine Abdachung gleichsormig und sanst.

Der Fuß bes Remiginsberges nach bem Glan hin besteht aus alterm Sandstein, in dem, Deisbergstegen gegenüber, auf einem Kohlenslope gebaut wird; dieses so wie die Sandsteinschichten fallen in N. W. Der steile Theil bes Remigiusberges hingegen besteht aus Porphyr, jenem ber Lembergs an der Nahe ganz ahnlich.

Auf dem westlichen Abhange geht ber, hier ein Raltsteinflog umschließende altere Sandstein hoher hersauf, und nur erst auf der Spiße des Berges zeigt sich Porphyr; an mehreren Punkten auf diesem weste lichen Abhange beobachtete ich das Fallen des Sand und Ralksteins, und fand solches immer mit 30° in N.B.gerichtet.

Durch die Zusammenstellung dieser Beobachtungen erhält man das Profil Fig. 5 auf Tafel II. Dems zusolge also der Porphyr ein deutliches in N. W. fallendes Lager in dem ältern Sandstein bildet, in dessen Liegendem ein Kohlen = und in dessen Hangendem sich ein Kalisteinstötz befindet.

herr v. Dennhaufen scheint bieser Unsicht über bas Vorkommen bes Porphyrs nicht beizupflichten, benn Wöggerath's Sebirge IV.

er sagt von dem Einfallen der älteren Sandsteinschichten am Remigiusderge*): «das Fallen ist auf «dem westlichen Abhänge in N. W., auf dem östlichen «Ubhange aber (wo ich keine genaue Beobachtung machen «konnte) scheinbar gegen Südost «. Er hat wahrscheinlich den Bau auf dem erwähnten Kohlenslöße, so wie andere entblößte Punkte, nicht gesehen, wo man deutlich beobachten kann, daß das Einfallen nicht schein bar in S. D., sondern sehr ausgezeichnet deutlich in R. W. gerichtet ist.

Der Porphyr ist ebenfalls erzsührend: man bement mehrere Stollen in demselben, einen in der Rähe vm Kreuznach eine halbe Stunde unterhalb des Rother fels und eine halbe Stunde oberhalb Wünster an Stein, einen andern in der Loor an dem Ellenbach Ufer und einen dritten dem Dranien = Hofe gegen über bei Kreuznach. Was man indessen mit die sen Stollen gesucht und gefunden hat, blieb mit unbekannt.

In dem Rheingrafenstein, der Saline Marster bei Kreuznach gegenüber, hat früher bedeutender Bergbau auf Gängen im Porphyr statt gehabt, welche mit rhomboedrischem Kalk-Haloid erfüllt waren, und Kupfererze [pyramidaler Kupfer = Ries, untheilbare Staphylin = Malachit, und octaedrisches (Roth -) Kupfer erz] führten.

Auch in dem Heddersberge bei Riedershausen ist auf Kupfererzen gebaut worden. Der be deutende Duecksilber=Bergbau am Lemberge soll ebew falls in Porphyr betrieben worden seyn.

^{•)} A. a. D. S. 258.

In frühern Zeiten ist in bem Königsberge bet Wolfstein gleichfalls bedeutenber Bergbau auf Quedssiber betrieben worden, ber indessen jest außer einigen schwachen Versuchsarbeiten ganz eingestellt ist.

Derbe Massen von peritomer Aubin-Blende mit prismatischem Eisen-Erz sollen vorzüglich häufig, theils auf Gängen im Porphyr und mit Porphyr erfüllt, theils auf schmalen Klüsten, theils auch in dem Nebengestein selbst eingesprengt, gebrochen haben.

Moch mehr Aufmerksamkeit, wie die Erzsührung, vers
dient das Borkommen von Sool-Quellen im Porphyr,
welche auf den Salinen Theodorshall, Karlshall
und Münster benutz werden. Die Bohrlöcher der
ersten Saline haben bei einer Teuse von 130 Fuß den
Porphyr noch nicht durchfunken *).

Die Soole, welche biese Bohrlocher liefern, ist 7 gradig und zeigt in benfelben eine Temperatur von 45 bis 190 R.

Bemerkenswerth ist, baß biese Coole in ben bies her veranstalteten Analysen feine Spur von schwefels saurem Ralk zeigte.

Auch noch an einigen andern Punkten, aber nur in tief eingeschnittenen Thalern, sollen sich Soolquellen im Porphyr finden (Dranienhof, Altbaymburg), während sie in den benachbarten Gebirgsarten ganz sehlen.

[&]quot;) Auf Betreiben bes Drn. Ober Finang , Rathe Genger ju Theodorehall follen diefe Bohrlocher im funftigen Babre tiefer niedergebracht werden, um, wo moge lich, eine reichere Goole ju erhalten.

Sehr getheilt waren bisher die Meinungen über das relative Alter des Porphyres an der Kahe und in der Pfalz.

Herr Dberbergrath Röggerath, auf die Beok achtungen des Hr. v. Dennhausen sich stütend *), halt denselben für alter-wie das altere (Steinkohler) Sandsteingebirge.

Obgleich aber die mantelförmige Umlagerung bei altern Sandsteingebirges um den Porphyr des Ab nigsberges für ein hoheres :: Alter bes : Porphyrt, wie das des altern Sandsteins, ... zu sprechen scheint, so kann ich demungeachtet dieser Ansicht nicht bei pflichten; und obgleich ferner der Porphyr des Ri nigsberges wesentlich von den übrigen :: verschieben ist, so durfte es demungeachtet doch, wegen ber in ihm eingesprengten Duecksilbererze, nicht von ihm getrennt werden. Finden wir doch ahnliche Sättl mehr im altern Sandstein, namentlich am Moschel landsberge, wo sich die Schichten (Sandstein mb Schieferthon mit untergeordnetem Kalksteinfloge) ner telformig um den derselben Formation angehörigen mass gen Sandstein herum zu legen scheinen, ber viele Acht lichkeit mit bem Porphyr des Ronigsberges tet; hier sieht man also mantelformige Umlagerung, ohn daß die umlagerte Gebirgsart, welche zwar immer alter wie die umlagernde seyn muß, einer altern Formatin angehört.

Was läßt sich aber aus der Beobachtung über bei Lagerungsverhältnis des Porphyrs am Remigins

[&]quot;) Bergl. Rheinland Westphalen Th. I. S. 276. u.f.

berge anders schließen, als daß derselbe gleichzeitig mit dem altern Sandsteingebirge sep?

Beruckschitigen wir ferner das Streichen und Fallen der ältern Sandsteinschichten, welche die Hauptporphyrgruppe umlagern, so ergiebt sich hieraus keineswegs eine mantelformige Umlagerung desselben um den Porphyr.

, Dieses Streichen und Fallen führe ich hier nache träglich auf:

- a. Norheim gegenüber, Streichen: 5Fallen: S.
- b. Niederhausen gegenüber « « 11 « D.
- c. in dem Thale nach Bingert « « 10 « S.D.
- d. bei Niederhausen . . . 5 . R.
- e. Waldbockelheimer=Thala « 4 « S.
- fr Boos gegenüber 2, . D.
- g. Sudlich den drei Weierna a 11 a. D.

Am belehrendsten hierüber ist das Thal, welches sicht Riederhausen gegenüber nach Bingert heraufzieht: in demselben sieht man den Porphyr, einzelne Kuppen bildend, verschiedenemal aus dem ältern Sand, stein hervortreten und bemerkt deutlich, daß sich das ältere Sandsteingebirge nie nach dem Abfall des Porphyrs abgelagert hat; bald fallen dessen Schichten mit, bald gegen den Abhang des Porphyrs.

Keingebirge seyn, so ließe sich nicht nur eine mantels sormige Umlagerung des lettern erwarten, sondern man müßte auch stets die altesten Glieder dieser Sandsteins sormation (die rothen Konglomeratslotze) auf den Porphyr aufgelagert und Stücke dieses Porphyrs umsschließend sinden. Nichts von alle dem ist aber wirklich der Fall; man gewahrt nur jungere, feinkörnige Sands

steinflotze auf dem Porphyr und nie Porphyrbroden in dem altern Konglomerat.

Interessant und über das Alter bes Porphyrs herr lichen Aufschluß gewährend ist das Verhalten des Maw delsteins und Porphyrs unterhalb der Waldbodel heimer = Mühle an ber Nahe. Von Waldbodel heim zieht sich senkrecht auf das Nahethal eine kleine Schlucht herunter, welche von ersterm Orte abwärts ganz in das ältere Sandsteingebirge eingeschnitten ift. Beinahe da erst, wo diese Schlucht iu das Nahe, thal umwendet, tritt auf dem rechten Gehange Man delstein, auf dem linken ein poroser Thonsteinporphy hervor, ohne daß man im Stande ware nur im mindesten etwas Näheres über die Lagerungsverhaltnisse biefer bei den Gebirgsarten anzugeben. Erst weiter bas Rahe thal abwärts unter der Waldbockelheimer Mih. le gewahrt man auf einmal in dem Porphyr eine aus gedehnte Mandelsteinmasse, von deren Berhalten jum Porphyr man auf das gegenseitige relative Alter beiber Gebirgsarten schließen kann', indem nämlich die eine in die andere übergehe, und der Mandelstein ganz von Porphyr umschlossen ist. Der Uebergang findet in ber Art statt, daß der Porphyr einzelne Mandeln von rhow boedrischem Kalk-Haloid aufnimmt, die Porphyrmasse dann verschwindet, und eine wackenartige Grundmasse at ihre Stelle tritt, welche einzelne Krystalle von prismo tischem Feld = Spath umschließt. Aber auch lettere ver schwinden endlich, und die reine wackenartige Grundmasse, Mandeln von rhomboedrischem Kalk-Halvid umschließend, bildet den Mandelstein,

Dieser Porphyr muß also wohl gleichzeitig mit ben

Mandelstein seyn. Mandelstein und Grünstein sieht man aber bei Niederhausen zc. mit den Schichten des alstern Sandsteins als Produkte ein und derselben Formation, als successiv auf einander erfolgte Niederschläge mit einander wechseln; man sieht ferner in dem auf Bingert sich hinziehenden Thale den ältern Sandstein ungleichsörmig an oder auf Porphyr gelagert, vermist aber in den ältesten Gliedern der ältern Sandsteinsformation Porphyrgeschiede ganz, indem darin nur Geschiede des Schiesergebirges vorkommen, woraus man folglich schließen muß, daß die Bildungszeit des Porphyrs nicht in eine frühere Zeitepoche als die des ältern Sandsteins falle.

Die Beobachtungen bei Nieberhausen, Kufel und Wolfstein beuten aber unwiderlegbar auf eine gleichzeitige Bildung dieser Porphyrmassen mit dem altern Sandstein und dessen untergeordneten Gliedern hin, und sie gehören demnach ber altern Sandsteinformation und zwar nur ben jungern Gliedern berselben an.

Was die Hauptgruppe bei Kreuznach und die beiden kleinern Gruppen bei Burgsponheim andelangt, so halt es schwer durch Beobachtungen zu erweissen, ob sie stockformige Massen in dem altern Sandstein bilden und also gleichzeitig mit ihm, oder ob sie junger und durch vulkanische Krafte emporgehoben sind.

Bevor ich jedoch von diesem Gegenstande abbreche, stelle ich noch die Frage auf: wie wurde man bei Ansnahme der letten Hypothese das Erscheinen der Soolsquellen im Porphyr der Hauptgruppe erklären? Bei Unnahme der ersten Hypothese wird diese Erklärung nicht so große Schwierigfeit finden, da den Nachrichten

englischer Gebirgsforscher *) zufolge in England hanfig Soolquellen in dem Steinkohlen= oder altern Sandsteingebirge zu finden sind; oder deckt das altere Sandsteingebirgevielleicht eine der von Bex in der Schweiz ahnliche, aber sehr tief liegende Uebergangs-Gyps- und Steinsalzsormation? **) Bei der letzten Sypothese über die Entstehung des Porphyrs ware wohl die Soolsthrung desselben gangartigen Klüsten, mit Salzthon erstüllt, zuzuschreiben.

Bergleicht man dieß rheinisch e altere Sandsteinsgebirge mit dem gewöhnlich unter dem Namen Rothliegendes (grès rouge, new red conglomerate) befannten Gebirgsglied, so sinden wir in letterem alle Charabtere des erstern wieder und erkennen so diejenige Stelle, welche dem rheinischen altern Sandsteingebirge in einer Zusammenstellung sämmtlicher Gebirgsglieder eingeräumt werden muß.

Zu einem Vergleich beider Glieder wähle ich das sehr charakteristische Rothliegende des Mannsfeldis schen; dasselbe ruht, wie das rheinische ältere Sandskeingebirge, auf dem Uebergangsschiefergebirge; bei Wettin treten ausgebreitete Porphyrgruppen in ihm

^{*)} Bergl. Einleitung in die Geologie von Batewell, aus dem Englischen übersetzt von S. Müller, 1820. S. 87 u.f. A. B.

Dergl. Memoire sur la nature et le gissement du gype de Bex etc. par J. de Charpentier, Annales des mines T. IV. S. 535 u. f. Uebersett von T. v. Charpentiet in von Leonhards Taschenbuch, XVter Jahrgang, In Abtheilung S. 336 u. f.

auf; ce umfchließt bei Settstatt ein Manbelfteinflog, bei Bettin und lobeinn eine Steintohlenformation, welche an letterem Orte unmittelbar bon einem Ralffteinflope gebedt wirb, alfo ahnlich jener im Baffin bes Glans ift; bas Rothliegenbe Mannefelbe x. wird ftete von bituminofem Mergelfchiefer, Rifchverfteis nerungen umfdlicgend, biefer wieber von Bechftein bebedt; beibe finten mir gwar auch bei bem rheinifchen altern Sandftein, allein nicht benfelben bededenb, fonbern in bemselben eingelagert. In bem Kischabbrude umichließenben Schieferthon von Munfterappel ertennt man ben Mergelichiefer, in ben Raltsteinflogen von Gobernheim, Sobenelbe, Bolfftein z. ben Bechftein; mahrend im Mannefelbischen ic. bie Formation bes Rothliegenben nach erfolgtem Niebers Schlage bes bituminofen Mergelschiefere und Bechfteins nicht wiederfehrte, fo fieht man fie bei bem rheinis ich en altern Sanbfteingebirge, jene beiben Glieber ums schließend, ununterbrochen bis gur Formation bes bunten Sandfteine und felbft nur wenig mobifigirt in demfelben fortschreiten, wie ich weiter unten zu zeigen mich bemuben werbe; im Mansfelbischen werben bie beiben Sanbfteinformationen befauntlich burch mehrere faltige und thonige Bebirgeglieber getrennt. Auch wird biefe Bergleichung bie Bestimmung bes gegenseitigen Altere ber Rohlennieberlagen bei Wettin und Lobejun mit benen am Glan und im Gaarbrudifden erleichtern. tommen bes Ralfsteins über ben Rohlenflogen theilt Die Rohlenformation am Glan mit ber gu Wettin und Lobejun bei Salle, beren Rloge im Rothliegen. ben eingelagert, und beren oberfte Alog unmittelbar von einer 4-6" machtigen Ralffreinschicht, bort Schmarte

genannt, gebeckt wird. Diese Kohlenformation wird sehr oft für die älteste im Flötzebirge gehalten, und mit ihr ware es auch also die Kohlenablagerung am Glan, welche Steininger selbst. für alter wie die von Saarbrücken halt. Diesen Ansichten kann ich aber keineswegs beipflichten, da meine eigene Beobachtungen ihnen geradezu widersprechen. Beobachtungen über bas Saarbrucker Rohlengebirge sind zu einer öffentlichen Mittheilung nicht geeignet; ich bemerke daher hier nur soviel davon, als zur Recht fertigung meiner Ansicht erforderlich ist. Das Haupt fallen der meisten Kohlenfloge des Saarbrucker Ro viers ist in N., also gegen den Abfall der Schiefer - und der unmittelbar auf ihm ruhenden altern Sandstein gebirges gerichtet, und das Streichen der Flote, einzelne Sattel und Mulben ausgenommen, aus W. in D.

Die liegendsten Flotze, da wo sie in S. bei Duttweis ler, Jägerefreude, Rußhutte und Geremeiler. unter dem bunten Sandstein hervortreten, sind weber von Kalistein gebeckt, noch enthalten sie solchen in dem sie umschließenden Sandstein und Schieferthon untergeord Schon bei Wellesweiler indessen zeigt sich net. Kalkstein als Dach über den schon minder mächtigen Floten wie die Saarbrucken naher gelegenen; immer häufiger wird, bei ftets nordlichem Sauptfallen, Ralkstein, und die Rohlenflotze nehmen an Frequenz und Mächtigkeit ab, so daß man zwischen Wellesweiler und Rusel eine Parthie des altern Sandsteins unterscheis det, in welchem selbst schmale Kohlenflope, selten Ralls stein und Grunstein, häufig auftreten. Am Glan nordlich von Kusel bis fast zu seiner Mündung in die

Nahe find dann die erwähnten Kohlenflöge mit einem Ralfsteins Dach wieder häusiger, verlieren sich aber auf dem linken Nahes Ufer wieder beinahe ganz.

hieraus durfte hervorgehen, daß die altere Sandsteinsformation zwischen Saarbrucken und dem hundstuden in einer großen Mulde abgelagert sep, deren alteste Glieder die Steinkohlen bei Saarbrucken umsschließen, daß diese nur auf diesem Nordslügel, auf dem an das Schiefergebirge bes hundsrückens sich lehnenden Subslügel aber nicht zu Tage kommen, sondern hier erst jungere Glieder dieser Formation zu beobachten sind. Diesem nach wäre also auch die Steinkohlenniederlage am Glan nicht älter, sondern junger wie die bei Saarbrucken.

III. Bunter Ganbftein.

Auf dem linken Nahe = Ufer ist der bunte Sandsstein auf das ältere Sandstein und Porphyrgebirge gelasgert, die äußere Grenze dieses letteren, von Laubensheim an Dorsheim, Heddesheim, Guttenberg, Manbel, Meinsheim und Hüffelsheim, der Hardt entlang auf Kreuznach sich ziehend, ist daher auch die Grenze des bunten Sandsteins.

Auf bem rechten Nahes Ufer ist diese Grenze nicht mit Bestimmtheit anzugeben; die Gegend ist hier sehr flach und von mächtiger Dammerde bedeckt; ob daher der bunte Sandstein auch wirklich auf das rechte Ufer übersete, wage ich nicht einmal zu bestimmen, da das, was ich für zerstörten bunten Sandstein in dieser Dammerde halte, eben sowohl Flußgrand der Nahe von dem linken Ufer herüber geschwemmt sein könnte. Rur muthmaßlich ziehe! ich daher die Grenze des bunten Sandsteins auf dem rechten Rahe = Ufer von Sponheim westlich an Grolsheim, Genzingen und Planig vorbei auf Hackenheim hin; leicht würde sie sich an dem Kühberge und der hohen Gans bei Kreuznach aufsinden lassen, wenn sie hier nicht von jüngern Gebilden bedeckt wäre.

Sandstein mit wenigen Flogen von Thon sind die Glieder dieser Formation; der bunte Sandstein der Gegend um Areuznach ist stets von mehr oder weniger dunkel brannlichrother Farbe, seltener sind graulichweiße Farben in ihm wahrzunehmen; stets ist er einfach, nie bunt, gefärdt; er ist durchgängig sehr seine, seltener sein = und grobkörnig; das Erkennen seiner Zusammensetzungs-Theile ist selbst mittelst der Luppe oft schwierig; nur an dem Sandsteine von gröberem Korne nimmt man wahr, daß er nur aus kleinen gelbslichen und weißen Körnchen rhomboedrischem (gemeinem) Duarz zusammengesetzt ist, deren Bindemittel aus einem rothen eisenschässigen Thon besteht.

Seine Banke, vorzüglich die obern nach der Rahe gelegenen, sind 1 bis $1^{1/2}$ Lachter mächtig, näher nach Hed desheim scheinen sie an Mächtigkeit abzunehmen; hier sah ich auch das Bindemittel sehr vorherrschend und dadurch den Sandstein schiefrig werden, wo dann 6 bis 8" mächtige Flötze dieses schiefrigen Sandskeins mit mächtigern massigen wechselten.

Blattchen rhomboedrischen Talk-Glimmers bemerkte ich weber in dem Sandstein selbst, noch auf den Schieferungsflächen. Bei manchen Flößen dieses Sandsteins sieht man die Bindemasse die Quarztheilchen ganz ver brangen, und bann als reine Thonfloge mit außerst wenig Sand gemengt, zwischen Sandstein und Sandsteinschlößen mit einander wechseln.

In der Nahe des Breitenfelfer-Hofes auf dem hungerigen Wolfe sieht man mehrere Thonfloge mit dem Sandstein, wechseln; der Thon ist hier von branalichrother Farbe, blattert sich in der Richtung seiner Lagerungsstächen, ist sett anzusühlen, mit wenig außerst seinen rhomboedrischen Talk-Glimmerschüppchen gemengt, giebt angehaucht keinen Thongernch und schreibt wie Rothel.

Die für den bunten Sandstein an andern Orten so charafteristischen Thongallen vermißte ich in dem hieses gen gang.

Der bunte Sandstein ist beutlich geschichtet; sein Fallen scheint sich jedesmal nach seiner Auflagerungsfläche gerichtet zu haben, indem seine hangenden Flötze eine weit geringere Neigung haben (9 — 10°), wie seine liegenden.

Außer seinen Schichtungsflächen zeigt er noch eine auf bieselben senfrechte, bas Streichen unter rechtem Winfel schneibenbe, also paralellepibeische Zerklüftung.

Der bunte Sanbstein ist beutlich geschichtet; im Gulbenbacht hal beobachtete ich sein Streichen St. 8 — 9, Fallen in Subwest; bei Hargesheim, Manbel und Rorheim scheint er wellenformig gelagert. Sein Streischen variirte hier von ber 1ten burch bie 12te bis 6te Stunde.

Unf bem linten Mahe all fer ruht bas bunte Sandsteingebirge ununterbrochen, von Laubenheim bis Weinsheim, auf ben Konglomeratschichten bes als tern Sandsteins; zwischen Weinsheim und Treisen

kann man das unterliegende Gestein nicht bestimmen, welches aber von Treisen bis Kreuznach der Potphyr der Loor und der Haardt, ist.

Bis jest hielt man, wie bereits oben erwähnt, die zwischen dem bunten Sandstein und dem Schiefergebirge des Hundsrückens liegenden Konglomeratschichten zur Formation des bunten Sandsteins. Meine Beobachtungen widersprechen indessen dieser Ansicht, und veranlassen mich jene Konglomerate nicht zum bunten, sow dern zum ältern Sandstein zu rechnen; durch Folgendes hoffe ich dieses hinlänglich zu rechtfertigen:

- gehört das genannte Konglomerat bei Laubenheim, heddesheim und Wallhausen nicht bem bunten Sandstein an, benn es zeigt sich nur ba unter demselben hervortretend, wo der bunte Sandstein unmittelbar durch dieses Konglomerat von dem Schiefergebirge getrennt ist, und zwar von Lauben. heim bis westlich von Wallhausen, aber nicht da, wo der bunte Sandstein durch jungere Glieder von dem Thonschiefer (wie durch Porphyr und die neuern Schichten des altern Sandsteingebirges) geschieden ift; sollte jenes Konglomerat aber als älteste Schicht dem bunten Sandstein angehören, so mußte es überall da vorhanden seyn, wo das bunte Sandstein-Gebilde auf åltern Formationen ruht; folglich von Mandel über Weinsheim und Suffelsheim bis Kreuznach auf dem von buntem Sandstein bedeckten altern Sandstein= und Porphyr=Gebirge zu finden seyn; da dies aber nicht statt findet, so muß jene erste Behauptung mahr seyn.
- 2. Ift das Konglomerat bei Laubenheim, Heddesheim und Wallhausen, weil es sich unmit-

telbar auf Schiefergebirge befindet, mit jenem bei Bodes nau und Winterburg ident, und weil es auch, zwar nur auf beschränften Punkten, bei Klosters Sponheim anstehend gefunden worden. Das Konsglomerat an den beiden letten Punkten ist aber von altern Sandsteinschichten gedeckt und ihm angehörig, mithin auch das an erstern Orten.

Leicht wird man indessen burch die gleichsormige Lagerung bes bunten Sandsteins und jener Konglomes ratschichten zwischen Hebbesheim und Wallhausen veranlaßt, sie für Producte ein und derselben Formation zu halten, wenn nicht auch die Glieder verschies denartiger, in ihrer Bildungszeit unmittelbar auf einsander folgender Formationen gleichsörmig gelagert seyn könnten.

Ich muß indessen aufrichtig gestehen, daß mir bei meinen letten eigends zur nochmaligen Untersuchung dieser Lagerungsverhältnisse angestellten Erfursionen, bei dem Anblick der gleichformigen Lagerung des Konschwerats und bunten Sandsteins und bei dem Ineinandergreifen beider Felsarten, mächtige Zweisel gegen die Rerschiedenartigseit ihrer Bilbung ausstiegen.

Da ich mich indessen vollkommen überzeugt zu haben 'glaubte, daß das Konglomerat nicht bem bunten Sandsstein angehören könne, so brängte sich mir die Frage auf: ob nicht auch die als bunter Sandstein aufgestellsten Gesteine dem ältern Sandstein (Rothliegenden) angehören möchten ? *).

Der den eben erichienenen Iten Band des gang bortreffe lichen Berte: Geognoftische Umrife der Rheinlander wifchen Bafel und Maing mit besonderer Rudficht auf

IV. Muschelfaltsteingebirge.

Ganz außer den Grenzen des untersuchten Areiset liegt der Muscheltalkstein dem bunten Sundstein unfge lagert; er bildet in West auf dem rechten Rahe. User die Grenze des bunten Sandsteinen geht in R. bis an und über den Rhein, und in Sub bis an den Porphyr der Hauptgruppe; keine dieser Grenzen ist in dessen genau zu bestimmen, weil mächtige Dammerde auf der angegebenen Umgrenzung dem forschenden Auge sede anstehende Gebirgsart entzieht; erst in der Rahe von Ganböckelheim, Arnheim zu tritt er in nie drigen Hügelreihen zu Tage.

Meine Beobachtungen über diesen Muschelkalt sind ju färglich, um specielle Resultate daraus zu ziehen, und die allgemeinern viel zu bekannt, um sie zu wieder holen.

V. Jungere Sandstein-und Sand formation %.

Sowohl auf dem linken, wie auf dem rechten Ufer finden sich in stets unterbrochener Verbreitung mehrere

bas Vorkommen des Steinsalzes, von E. von Deyns hausen, H. von Dechen und H. von La Rocht. Essen 1825 gelesen hat, wird die obige Frage auf das Bestimmteste mit Nein beantworten müssen. Gerade solcher scheinbar anomaler Verhältnisse, wie Herr Buts fart anführt und die seine Zweisel veranlaßten, gesichieht a. a. D. S. 427 Erwähnung, und zugleich sind sie dort auf eine sehr ansprechende Weise ausgedeutet.

A. S. D.

^{*)} Ueber das noch nicht ganz genau bestimmte Formations Alter dieser tertiären Bildung ist zu vergleichen E. Depnhausen, H. v. Dechen und H. v. La Rece a. a. D. II. S. 365.

Parthien eines theile lofen, theils verbundenen Ganbes, viele Refte aus ber Thierwelt umschließend und uns ter mannigfaltigen Charafteren auftretenb. Dirgenbs fand ich biefes Gebirge auf bem linken Rabeufer in tiefen Thalern, ftete nur auf ben Soben, auf bem reche ten Ufer indeffen auch in niebrigerm Niveau abgelagert. Selten ruht es auf bem Schiefergebirge, fast ftete nur auf Porphyr, alterm und buntem Candftein; an einis gen Puntten ift es indeffen auch ber Grenze bes Schies fer- und altern Candsteingebirges aufgelagert.

Cowohl bas Chiefergebirge ale bie Ruppen bes Porphyre haben bas Material zu dem in Rede ftehenben Sandftein- und Sandgebilde hergegeben; in ber Mahe bes Porphpraebirges ift es nur aus Broden beffelben gus fammengefest, mahrend es auf ben Sohen bes altern und bunten Canbfteins auf bem linten Dabenfer nur aus Broden, von rhomboebrifchem Quary und Thon-

schiefer besteht.

Folgende Parthien Diefes jungern Sandftein- und Sandgebildes fand ich:

auf bem linten Rabeufer.

3mifchen Langenlonsheim, Dorebeim und Binbesheim bebedt auf bem linten Galbene bachufer ein größtentheils lofer Quargfand fammtliche Soben. Gine viertel Stunde von Sebbesheim linfs von dem nach Dorsheim führenden Wege, ben Seb. besheimer Gandgruben gegenuber, bemertte ich eine nur wenige Boll machtige Schicht eines fanbigen Ralle mergele, Ctunbe 12 ftreichend, nur wenig in Dft fallend, bon ichmubig grunlichgrauer Farbe und wenie ge Refte von Gecthieren umschließenb.

Unter diesem Kalkmergel liegt eine Lehmschicht, be ven nähere Beschassenheit ich nicht erforschen konnte. Unf dem Felde da, wo diese Lehmschicht etwas durch brochen war, fand ich mehrere wohl erhaltene Erenpläre der Riesenauster in ihm; schöner und häusiger draf ich sie aber in derselben Lehmschicht weiter nördlich nach Waldlaubersheim hin.

Der Sandstein der Heddesheimer Sandkaulen, wahrscheinlich auch hierher gehörig, besteht in einen feinkörnigen losen Quarzsand von weißliche und gelblich grauer Farbe.

Rordlich von Langenlonsheim findet man ein Konglomerat, fast nur aus Conchylien bestehend. Gyptspath erscheint häusig in diesem zum jüngern Sandzobilde gehörigen Konglomerat. In einem Blocke desseben gewahrte ich ein Stück bituminoses Holz, welches der Länge seiner Fasern nach aufgerissen war und ür dieser Spalte krystalisieren Gypsspath enthielt.

2. Der hungrige Wolf, ein ziemlich hohes nordöstlich von Kreuznach sich erhebendes Gebirge, besteht aus kuntem Sandstein: geht man indessen auf seinem Plateau nach Norden fort, so trifft man auf den Feldern bald eine Menge von weißen Quarzt den, welche man in der den bunten Sandstein bededer den Dammerde vermißt; sie gehören einem Sande au, den man in der Riche der Breitenfelser Hofe au einigen Puntten entblöst antrifft.

Bon den genannten Hofen an sah ich denselben stets auf der Hohe sortziehen, sich auf der einen oftliechen Seite nach Windesheim, auf der andern webtichen nach Wallhausen und auf der nördlichen in einer bestimmten Hohe fast bis an das Schlesergebirge

eran ziehen und so die Höhe in der auf der Karte ngegebenen Umgrenzung zwischen dem Gräfens und Buldenbach bedecken. Sehr mächtig dürste dieser Sand besonders da nicht sehn, wo er ein hohes Miseau erreicht, indem man an diesen Punkten, wie z. B. sestlich der Breitenfelser Höhe, den bunten Sandsein unter ihm hervortreten sieht. Die Thäler sind kumtlich durch diesen Sand bis auf den bunten Sandsein oder das Schiesergebirge durchbrochen.

3. Berfolgt man von Wallhausen aus ben Beg nach Sommerloch, so sieht man in der links es Weges befindlichen Schlucht die Konglomeratlager stältern Sandsteins in mächtigen Bänken zu Tage tehen: wendet man sich aber am Ende dieser Schlucht on dem genannten Wege ab und geht durch den Somserlocher Wald auf Argenschwang zu, so ersickt man gleich links vom Wege die Sommerlocher Sandsaule, in der ein loser feiner röthlichgelber Quarzsand gegraben wird.

Unf der weiter nach Argenschwang hin vorlieenden Sohe, dem Gauchsberge und in dem Somerlocher Walde, suchte ich vergebens nach der
brenze des Schiefergebirges; ich fand auf der ganzen
ewähnten Sohe nichts wie jenen Sand, unter dem
est bei Argenschwang das Schiefergebirge herortritt.

Auf ben höheren Punkten, wie in ben Wallhauser Sandgruben zwischen Wallhausen und Windesseim, an den Breitenfelser Höfen und in bem sommerlocher Walde, besteht jener Sand nur aus orizontalen Schichten von faustgroßen Stücken rhomsedrischen (gem.) Quarzes, an ben tiefer gelegenen

Punkten, in den Windesheimer, Sommerlocher und Mandeler Sandgruben hingegen, war es nur ein rothlichgelber, an ersterm und letzterem Orte mit schmalen Schichten von schnec- und graulichweißer Farke wechselnder Quarisand, den ich bevbachtete. Die Petrefakten, deren Herr F. v. Dehnhausen ") in den Windesheimer Sande erwähnt, fand ich nicht; ich dürfte daher wohl ungeachtet der angewandten Riche nicht den rechten Punkt aufgefunden haben.

Auch bei Bockenau gewahrt man diesen Sand wieder, so daß er also die ganze Höhe zwischen dem Fischbach und dem Gräfenbach zwischen Argenschwang, Bockenau, Mandel und Sommerloch bedecken dürfte.

4. Die Höhen auf dem rechten Fisch bachuser beckt ebenfalls jener jüngere Sand und erstreckt sich von dem Scholander Hose bis in die Rähe der von Weinscheim nach Waldbockelheim sührenden Straße; ich bemerkte hier zwei verschiedene Schichten in demselben; die obere besteht aus einem äußerst feinen weißen Quarz, der durch wenige thonige Vindemasse zu einem nur wenig konsistenten Sandsteine zusammengebacken ist; diese Schicht war 5 bis 6 Fuß mächtig und von einer settigen lehmigen Dammerde bedeckt; unter ihr lag ein gröberer aus wall = und haselnußgroßen weißen Quarktörnern bestehender, durch seinen Sand kaum merkar gebundener Kies*).

^{&#}x27;) Rheinl. Westph. I. S. 234 . B. d. B.

³n der Rähe des Scholander Hofes fand ich auf dem Belbe mehrere einzelne Blode eines dunkelbraunen, nur aus Conchylien bestehenden Gesteins: anstehend fand ich

5. Westlich des Gollenfels bei Stromberg trifft man auf dem Schiefergebirge untergeordneten Kalkstein, einen gelben Sand und große Blocke eines äußerst sesten, aus weißen Quarzkörnern bestehenden und durch weißen seinen Quarzsand verbundenen Konglomes rats, dessen Ausdehnung indessen nicht von Bedeutung ist, und welches die einzige auf dem Schiefergebirge vorstommende und die am nördlichsten gelegene Parthie des jüngern Sandsteins und Sandgebildes seyn dürfte *).

Weit schöner, charakteristischer und mehr Petrefakten umschließend ist die Ablagerung dieser Formation

B. auf bem rechten Raheufer.

1. Hier erstreckt sie sich auf dem nordöstlichen Abshange des Kühberges bei Kreuznach entlang von der Saline Theodorshall an nur mit einiger Unsbrechung bis Wellstein; genau ist die Ausdehnung dieses Gebildes zwischen jenen beiden Punkten nicht ans

es nicht; es dürfte indessen ben bei dem Scholander Dofe abgelagerten jungern Sande angehören.

Eines andern unter dem aus jenem Sande ents nommenen Straßenbaumaterial gefundenen Stücks muß ich hier ebenfalls erwähnen: es besteht aus weißen Quarze Geschieben, welche durch prismatoidisches Gyps. Das loid von weingelber Farbe mit einander verbunden sind; das Gyps. Haloid ist trystallisirt und läuft von dem umges benden Geschiebe als dessen Radien aus. B d. B.

Derr F. v. Dennhausen erwähnt in Rheinl. Westph. I. S. 228. noch eines Vorkommens dieses Gebildes auf dem nördlichen Abhange der Hardt bei Kreuznach, welches ich nicht auffand. B. d. B.

jugeben; sie dürste indessen von der genannten Saline ausgehend nur den Abhang des Kühberges bedecken; dem Auge wird das Gebilde weiter in Süd entzogen, tritt aber bei Volkheim und Frey-Vaubenheim wieder deutlich hervor und geht dann über Neubaymburg bis Wellstein, stets den Gebirgsabhängen sich entlang ziehend, nie hohe Plateaus wie auf dem linken Naheuser einnehmend mit Ausnahme des einzigen Vorkommens bei Bingert.

An dem nordöstlichen Abhange des Kühberges tritt das jüngere Sandgebilde in seinen mannigfaltise sten Bildungen auf, bei welchem sich jedoch keine regelmäßige Folge beobachten läßt; es erscheint hier als Konglomerat, Sandstein und Sand, sämmtlich in eine ander übergehend.

Das Konglomerat sowohl wie der Sandstein ist zweierlei, versteinerungsleer und Bersteinerungen enthaltend. Das Konglomerat ohne Versteinerungen besteht aus ziemlich edigen Stücken von Porphyr, welche sämmtlich eine hellgrane Farbe angenommen haben, von der Größe eines Hühner eies bis zu der einer Erbse wechseln, durch eine feste branw lichrothe und rothlichbraune Bindemasse zusammen gefitetet sind und so einen wahren Trümmer-Porphyr darstellen.

Außer den Porphyrbrocken sinden sich noch einzelne durchsichtige Körnchen rhomboedrischen Quarzes dem Teige eingemengt, wodurch also anch dieser schon für sich einen Porphyr darstellt.

Angehaucht giebt dieser Trummerporphyr einen starken Thongeruch; durch Aleinerwerden der Porphyr brocken und Verschwinden Verselben gegen die Grund masse entsteht ein braunlichrother homogener Sandstein.

In andern Parthiern bieses Sandgebildes ficht

man nur Porphyrbrocken von Erbsengröße in mehr verwittertem Zustande wie in dem Konglomerate und durch ein gelblichrothes eisenschüßiges Bindemittel wesnig gebunden. Dieser Sandstein geht in gelben und weißen Sand von ziemlich grobem bis sehr seinem Korne über; diesem Sande, der auf dem nördlichen Abhange sehr verbreitet ist, sehlen alle Reste von organischen Gesschöpfen.

Das Versteinerungen enthaltende Konglomerat ist bisweilen aus Porphyr schuken zusammengesetzt, welche einen Durchmesser von mehr wie einem Fuß haben, geht aber auch bis zum seinen Sandstein über.

Die Zusammensetzungestücke des Konglomerats zeisen nic eine zugerundete, sondern stets eine eckige pridematische Form, so daß sie bei starkem Bindemittel eine wahre Breccie darstellen; die Farbe der Porphyrstücke ist gewöhnlich graulichweiß; zerschlägt man indessen ein solches Stück, so zeigt sich der Porphyr in seiner ursprünglichen, einer fleischrothen Farbe, welche nach den Rändern hin in die lichtgraue übergeht; im Brusche sind die Zusammensetzungsstücke uneben und erdig.

An andern Punkten des Abhanges, unmittelbar auf Porphyr ruhend, findet sich das Versteinerungen entstaltende Konglomerat von sehr feinem Korne, fast in Sandstein übergehend.

Das Konglomerat sowohl wie der Sandstein sind durch ein kalkiges Sement verbunden, wodurch das Ganze eine schillernde lichte graue Bruchfläche erhält; die ganze Masse besteht indessen nicht aus diesem besschenen Sandstein, sondern einzelne, bald größere bald kleinere Parthien derselben bestehen aus einem wesniger verbundenen fast losen Sande. Dieser seinere

Sandstein erhält hier sowohl wie bei Neubayenburg Meerconchylien; auch das grobe Konglomerat umschließt eben solche Reste wie der seinere Sandstein; bisweilen ist die wenig umgeänderte Schaale mit volk kommen erhaltenem Perlmutterglanz, oft aber auch nur der Abdruck derselben vorhanden.

Die Conchylien, welche das Conglomerat am Kube berge umschließt, sind vorzüglich Turbiniten.

Gleich sudlich hinter Freilaubersheim trifft man ebenfalls das jungere Sandgebilde unmittelbar auf Porphyr ruhend an, und solches besteht hier aus meh reren übereinander liegenden Schichten.

Die obere ist ein loser Porphyrsand, aus ziemlich großen aber eckigen Porphyrbrocken bestehend; die hierunter liegende Schicht ist ein ziemlich fester Sandstein von sehr feinem Korne, von brauner Farbe und viele Versteinerungen umschließend; sie ruht auf einem feinen losen gelben und weißen Sande, der wieder ein grobes Porphyrgerolle zur Unterlage hat und welche auf dem Porphyr, der von dem Kühberge herüberzieht, ruht.

Bei Neubaymburg kann man ebenfalls die Auflages rung dieses, Glossopetern, Trümmer der Riesenauster und einige andere Conchylien umschließenden jungern Sands steingebildes auf Porphyr an dem Berge, auf welchem die Ruine liegt, deutlich beobachten.

Nordwestlich der bei Volrheim angegebenen kleinen Porphyrkuppe sindet man in dem sehr bebauten Boden eine durch ihre weiße Farbe ausgezeichnete Stelle, welche auf eine Ausdehnung von mehreren Duwdratlachtern mit Conchylien von schneeweißer Farbe bedeckt ist.

Nördlich ber zweiten oberhalb Wellste in gelegenen Mühle, rechts von dem nach Laubenheim sührenden Wege, sindet man in diesem gelben Sande, fast
zu-oberst in dem jüngern Sandgebilde eine Schicht von
4-6" Mächtigkeit, welche aus Resten gänzlich aufgeldster und daher unkennbar gewortener Petrefakten, einer großen Austerart mit wenig Sand gemengt besteht.

- 2. Nordwestlich der an der Straße von Ebernsburg nach Feil gelegenen Ziegelhütte, an dem nach den Birkerhöfen sührenden Wege, bedeckt eine Schicht des in Rede stehenden Gebildes den Porphyr; sie besteht fast nur aus Petrefakten und ist ganz jenem bei Neubaymburg ähnlich; über die Ausdehnung dieses Sandsteins kann ich nichts angeben, da der Boden sehr angebaut ist; die Ausdehnung scheint ins dessen nicht beträchtlich zu seyn.
- 3. Eine kleine viertel Stunde südwestlich von Flonheim wird der ältere Sandstein von einem gelben losen Sande bedeckt, der Parthien eines kesten Petrefakten (Glossopetern, Turbiniten, Trümmer der Riesenauster und andere Austerarten) umschließenden jüngern Sandsteins enthält.

Die in dem Sande sich findenden Glossopetern erreichen die Größe von 1 — 21/2".

Ausser den genannten Petrefakten fand ich sehr schone, ganz in Hornstein umgewandelte Knochen oder Zahnpetrefakten. Sie gleichen ihrem außern Unsehen nach ganz den
Stoßzähnen von Landthieren; sie haben indessen eine etwas gedrückte Form. Herr Geheimerath Rau in
Mainz hält sie für die Rippen eines Seethieres.

Auch in dem Sande bei Flonheim bemerkt man jene aus aufgelosten Austerschaalen bestehende Schicht.

Dieser Sand scheint bei Flonheim in bedeutender Mächtigkeit abgelagert zu seyn; er läßt sich von Flowheim aus über Ufhoven und Eckelsheim verfolgen, und scheint sich westlich des letztern Ortes in der Rähe von Siversheim an den Porphyr zu legen.

Rur bei Ufhoven findet man noch feste, Petre fakten umschließende Sandsteinschichten in ihm, welche an den letztgenannten Orten ganz sehlen; der lose Sand bedeckt die ganze Gegend in der angegebenen Erstreckung.

4. Von Flonheim aus nach Alzei führt der Weg durch eine sehr flache Gegend; eine halbe Stunde von Flonheim sieht mansden altern Sandstein unter dem Sande hervortreten. Westlich von Alzei das Thal des Stein bachs nach Weinsheim und Offenbeim hin versolgend, trifft man ebenfalls das jungere Sandzebilde; hier sieht man häusiger, wie bisher, festere Sandsteinschichten mit einander wechseln.

Der Sand zeigt hier ebenfalls Gloffopetern, jene in Hornstein umgewandelte Stoßzähne und Trümmer der Niesenauster. Der lose Sand wird größtentheils von einer Schicht festen Kalksteins bedeckt, in dem ich gar keine Petrefakten fand, und der bisweilen durch Aufnahme von Quarzkörnern ein Konglomerat bildet, web ches häusig zweischaalige Muscheln (Austern) enthält. Das linke Gehänge des genannten Thales wird von diesem Sand und Sandsteingebilde bis oberhalb Weinse heim bedeckt.

VI. Lotale Eisenerzformation.

Achnlich dem jungern Sandgebilde und vielleicht dasselbe an manchen Punkten überdeckeud, erscheint of

lich ber Gahlerehutte und an ber Reuphalg bei Dorrenbach, fo wie auf einigen Sohen in ber Rabe ber Utschen-Sutte, fammtliche Punfte nordlich und nordwestlich von Stromberg gelegen, immer bebeutend hohe Granwaden . Plateans einnehmend, eine mabr. fcheinlich nur fehr lotale Gifenergformation. In einem balb weißen, balb gelben letten, ber weber Schichtung noch fonft einige Regelmäßigfeit zeigt, finben fich Dieren und Refter von heraebrifchem Gifen-Erg (Branneifenftein, oft von ber fettglangenden Barietat bes fogenannten Pecheifenfteine) und von einem Ronglomerat, welches ans Broden rhomboebrischen Quarges, burch ein quarziges eifenschußiges Binbemittel verbunben , besteht. Auf bem Berge öftlich ber Sahlershutte scheinen die Gifens ergnefter gerftreut und ohne alle Megelmäßigfeit in ben letten umber gu liegen. In berbern großern und reinern Maffen erscheint bas Gifeners auf ber Grube Reupfalg, bei bem Forsthanse Deupfalg unweit Dorrenbach; hier fommen auch bie Defter regelmas Biger vor, indem fie fich fammtlich in fast einerlei Goble finden, welche fich indeffen ofter nach bem unterliegenben Bebirge hebt und fenft. Gelten tenut man bas une ter bem Eifeners vorfommente Gestein genau; nur auf ber legtgenannten Grube foll man mittelft eines fleinen Gefentes verschiedene Lettenlagen burchfunten und end. lich eine Sanblage erreicht haben.

Allgemeine Uebersicht ber Gebirgsbildungen bes untersuchten Terrains.

Aus einer Zusammenstellung ber aufgeführten Thatsachen und daraus gezogenen Resultate ergiebt Kch bas Haupt - Profil Tas. II. fig. i. und folgende kurze allgemeine Uebersicht der Gebirgsbildungen des Kreises Kreuznach und einiger Gegenden der angrewzenden Pfalz.

- I. Das Schiefergebirge aus wechselnden Thonsschiefers, Grauwackens und Uebergangs-Quarzsels-Schichsten bestehend, Kalkstein und ein auf kurze Erstreckung bekanntes Grünstein-Lager untergeordnet enthaltend, bildet den südlichen Abfall des nach der Nahe hin sich verslächenden Hundsrücker Gebirges und dehnt sich bis zum Rhein und über denselben aus. Dasselbe wird auf seiner ganzen südlichen Begrenzung, so weit solche in dem bevbachteten Terrain liegt, von
- bem altern Sanbstein- und Porphyrge II. birge gedeckt. Das altere Sandsteingebirge, sich weit uber die Grenze des untersuchten Terrains erstreckend, besteht aus dem Rothliegenden und dem Steinkohlen gebirge; es enthalt Kohlen- und Kalksteinflotze, Grum und Mandelstein untergeordnet, und ist die Quecksilber Erze führende Gebirgsart. Der Porphyr, theils von gleichzeitiger Bildung mit dem altern Sandstein, theils von wahrscheinlich späterer Bildung, tritt als Massen gebirge, als stockwerksähnliche Masse und als Lager in . Dieses altere Sandsteingebirge ist abwei ihm auf. chend auf das Schiefergebirge gelagert; die Auflagerung desselben auf das Schiefergebige ist nur an den juw gern Schichten des ältern Sandsteingebirges mahrzw nchmen; gleichsam wie aus einer in S. hoher wie in N. gelegenen Mulde treten die altern Schichten erf naher nach bem Saarbruckischen hin, dem Auge des Beobachters sich zeigend, hervor, werden aber auch bier bald wieder von dem bunten Sandstein bedeckt.
 - III. Der bunte Sandstein legt sich unmit

elbar auf die Formation des ältern Sandsteins, zum Theil in gleichförmiger (bei Kreuznach), zum Theil n abweichender Lagerung (im Saarbrück ischen), ihne, wie es gewöhnlich zu geschehen pflegt, durch ene Menge kalkiger und thoniger Gebirgsglieder von hm getrennt zu werden *). Ihn bedeckt auf dem linen Raheuser:

IV. der Muschelkalkstein, welcher indessen unch an andern Punkten auf älterm Sandstein ruht.

V. Inngeres Sandstein, und Sandgebile. Dasselbe ist übergreifend auf das Schiefergebirge, en altern Sandstein, den Porphyr und den bunten Sandstein gelagert, ist aber alter als die allgemeine Thalsildung; auf dem linken Naheufer besteht es größtenscheils aus Quarz, auf dem rechten aber aus Porphyrsrummern und ist durch seine Versteinerungen, vorzügsich durch die mit Meerconchylien vorkommenden Süßspasserunscheln ausgezeichnet.

Als ganz lokale Bildung erscheint

VI. eine Brauneisen=Erzformation, mehere hohe Grauwackenplateaus des Hundsrückens
bebeckend.

· Saarbruden, ben 29. August 1823.

^{*)} Bergl. Freisleben's geognostische Arbeiten 1ter bis 4ter Band. A. d. B.

Mheinstande zu Coblenz (N. 8. des dasigen Pergels) hinzu.

Ich zog vor, alle Hohen zuvörderst auf diesen Pegelstand zu bringen, weil das Rheingefälle bis in die See noch nicht mit völliger Zuverlässigkeit ermittelt ist.

Nach Angabe von Rivellements, die von der Sat bis Königswinter fortgesetzt sind, deren Richtigkeit ich aber nicht verbürgen kann, da ich die Original-Aktensstücke nicht gesehen habe, wäre der mittlere Rheinskand zu Coblenz um 233',80 über der See, da him gegen nach dem Durchschnitte der Barometerstände von drei Jahren sich die Hohe nur zu 205 Fuß ergiebt. Fortgesetzte Beobachtungen werden diese Konstante genauer bestimmen, welche dann später benutzt werden soll, um die direkte Hohe der verschiedenen Punkte über See anzugeben.

Die Höhe vieler Punkte, die nur durch eine ober zwei Beobachtungen bestimmt wurden, sind bis jest noch als ungewiß zu betrachten und werden nach und nach durch mehrere Erfahrungen genauer bestimmt wer den. Sie sind in dem Verzeichniß mit * bezeichnet.

ezeich nung eobachteten Punkte.	Höhe über dem mittlern Rheinstande zu Coblenz. Rheinl. Fuß.	Häche über der Meeres fläche "). Rheinl. Fuß.
auf bem Markt :	770	975
el zu Ahrweiler	112	317
Creuzberg *	. 330	535
Antweiler	684	· 889
Müsch	732	937
ım Ausgang nach Mayen*	756	961
:, Kirche *	331	536
den, Rreisstadt, oberer		٠.
	536	741
den, Dorf bei Beglar	820	1,025
g, Oberförsterei	1,615	1,820
g, Ruine	1,817	2,022

leichtern Uebersicht wegen haben wir, nach der Annahme der ebes mittlern Rheinspiegels zu Coblenz über dem Meere D5 Zuß, diese Columne den Umpfenbach'schen Mittheisen beigefügt. Daß einige bereits von Herrn C. v. Denn, sen (a.a.D.) mitgetheilte Umpfenbach'sche Messungen genau mit den gegenwärtigen übereinstimmen, beruhet theils n, daß bei der Bercchnung jener die Sohe des Kheinspiegels oblenz zu niedrig angenommen worden ist, theils auch darin, die Umpfenbach'schen Messungen seit jenen Mittheilung aus früherer Zeit durch wiederholte Beobachtungen hie und 10ch Correctionen erhalten haben.

A. F.

	Pohe über	Pöhe
Bezeichnung	dem mittlern	8
	Rheinstande zu	
ber besbachteten Punkte.	Coblenz.	Meere
	Rheinl. Fuß.	Rhein
Wasserscheide zwischen Ahrweiler		,
und Königsfelb *	1,033	1,
Argenthal, am Wegweiser	1,289	1,4
Barweiler, Kirche	1,319	1,5
Bassenheim, Mitte bes Dorfs .	330	5
Bell, oberer Eingang	1,002	1,7
Bertrich, Kurhaus	345	•
Bepbach, Spiegel bes Bachs bei		
Reifenthal' im Kreise St. Goar	916	1,1
Biebernheim, an ber Straße*.	482	6
Bingert, Bairisches Dorf b. Creuz-		
na	5 89	. 5
Birken, Kirche im Kreise Alten-		
firchen*	750	9
Boos, Ausgang nach Kellberg *	1,312	1,
Braunfels, Ausgang nach Westars	580	
Bubach, Mitte bes Dorfs	1,270	1/
Büchenbeuren, am Bache * .	1,187	2,
Buchholz, Mitte bes Dorfes *	1,051	1,
Burgbrohl, Kirche	248	
Carthauser= Hof bei Coblenz	351	
Camillenberg, Berg bei Baffen-		
heim	1,026	1,
Castellaun, Markt	1,099	1,
Cautzenberg, Ruine bei Creuz-		
nady *	310	ì

7

.

eobachteten Punkte.	dem mittlern heinstande zu Coblenz. Kheinl. Fuß.	Höhe über der Meeresstäche. Kheinl. Zuß.
6, Hohe Straße	190	395
er, auf bem Plage	998	1,203
Maffauisches Dorf b. Dier=	,	,
	491	696
er Steige, Spise berfel-		•
bem Fuhrwege nach Alten=	,	
	626	831
fer Galgen, Plateaushöhe *	744	949
ьф, Mitte bes Dorfes .	1,043	1,248
nnen, Ruppen am ItenMeis		•
:, auf ber Straße von Cob=		
16 Trier	808	1,013
jen, im Oberbergischen *	804	1,009
r, oberer Ausgang	1,018	1,223
f bei Halsenbach *	1,078	1,283
, an der Brücke zwischen		
und Düngenheim.	588	793
Moreal	764	969
Spiegel berfelben, im Mars		
le auf der Straße von		
iz nach Trier	761	966
3=Höhe bei Boppart*	1,458	1,663
agen, Kirche	680	885
s bei Bell	1,643	1,848
verg bei Walbgiges=		
	780	985

Bezeichnung ber beobachteten Punkte.	Pöhe über dem mittlern Rheinstande zu Coblenz. Rheinl. Fuß.	Höhe de Meered Rheinl
Hohn, Berg 1/4 Stunde nörblich von		
Düngenheim	1,468	1,6
Sorn, im Rreise Simmern	1,257	1,4
Jacobsberg, Hof zwischen Rhens		
und Boppart *	573	7.
Jähe Wand zwischen Rech und		
Resseling	1,530	1,7.
Isbach, Spiegel bes Baches an ber	•	
Brücke zwischen Lutzerath unb		-
Stropbusch	682	8
Desgl. an ber hölzernen Brude unter		
Bertrich	323	5 1
Kaisersesch, am Bache	1,119	1,3
Raltenborn im Kreise Abenau,		
Ausgang nach ber hohen Acht,	1,289	1,46
Kalten=Eichberg, in ber Gemeinbe	067	
Nöhen bei Friesenhagen .	865	1,01
Rauerbach, an ber Brücke zwischen		
Simmern und Kirchberg *.	. 861	1,0
Rehrig, am Ausgang nach Kai=		
sersesch	906	1,1
Kellerberg, ober Tönnisstein*	622	8.
Kempenich, am Bache	1,237	1,4
Kennfus, bei Bab Bertrich .	1,052	1,2
Resseling, am Bache*	521	7.
Rirchberg, Markt	1,169	4,3

.

Bezeichnung beobachteten Punkte.	Höhe über dem mittlern Rhonstande zu Coblenz. Rheinl. Zuß	Höhe über der Recressiäche. Rheinl. Fuß.
gen, Berg in ber Gemeinde senhagen	1,224	1,429
tromberg	4,363	1,568
pf bei Coblenz	4,050	1,255
: See	715	920
nfeld, Kapelle, nach Virnes hin *	1,670	1 ,875
ch im Kreise Cochem, obes ingang	1,394	1,599
ng nach Coblenz.	1,349	4,554
ütte im Binger Walbe	1,738	1,943
ger Sauerbrunnen	1,067	1,272
rg, an ber Lahnbrude * .	205	410
1/2 Stunde von ber Uhr *	1,335	1 ,540
Ropf, nahe dabei *	1,415	1,620
ith, Kirche	1,415	1,320
orn im Rreise St. Goar	1,490	1,695
nthal bei Altenkirchen *	632	837
nthaler=Söhe am Müls		
acher Wegweiser bei Rais	•	, · .
esch	1,428	1,633
th hin	1,339	1,54/4
arg, Kirche *	1,362	1,567

ber beobachteten Punkte.	Rheinstande zu Coblenz. Rheinl. Fuß.	der Reeresfl Rheinl.
Maßburger, Kuhstiesel *	1,624	1,82
Manen, Rathhaus	549	<i>7</i> 5
Manener Steige, Spipe berfel-		
ben nach Kellberg hin *	1,288	1,49.
Metternicher = Steige, Spise		
berselben nach Polch hin	351	556
Monreal, am Elzbache	775	980
Montabaur, am Weilburger		•
Hofe	601	. 80 f
Montabaurer=Höhe, am Weg=		
weiser auf ber Straße nach Cobs		
lenghin	1,172	1,377
Morschwiesen, Kirche bei Kem-		
penich	1,048	1,259
Mosbrucher Weiher, im Kreise		
Abenau	1,381	1,58
Müllenbach, im Kreise Abenau		.
Mitte des Dorfs *	1,284	1,48
Münsters Maifeld, Kirche*	693	891
Mauborn bei Weglar, am Bache *	370	57.
Meu bei Halsenbach, unterer ?lus=	Į.	
gang	998	1,20
Miedermendig, am Ausgange nach		
Undernach	483	689
Nieberlüßingen, Basaltbruch auf		
der Höhe bei *	670	87
	•	
	- ·	•

•

Bezeichnung : beobachteten Punkte,	Höhe über dem mittlern Rheinstande zu Coblenz. Rheinl. Fuß.	Söhe über der Meeresstäche. Rheinl. Zuß.
rwes, b. Weslar, and. Brude*	594	799
rzissen, am Bache	452	657
rg, Ruine	2,015	2,220
of, 2 Stunden vom Donnerss auf ber Straße von Creuzs		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
nach Kaiserssautern .	812	1,017
10schel=Lanbsberg, Ruine	844	. 1, 049 ·
es bei Weslar *	816	1,021
bung, oberer Gingang	418	623
spiegel, Kirche bei Friesens		
n'	1,112	1,317
nheder=Hof, an ber Straße		
Soblenz nach Simmern.	1,114	1,319
er Trafgruben *	137	342
jershumrich *	72 7	932
am Bache	471	676
rscheib, im Kreise Abenau	1,546	1,751
rscheiber Kopf, an der Kapelle	、1,616	1,821
ath, Kirche	1,220	1 ,425
bellen, Wirthshaus an ber		
age	1, 034	1,239
fels, Ruine bei St. Goar *	288	493
r, im Kreise Abenau, Kirche	1,39 4	1,599
iach, Kirche	329	534
tsed, Ruine, bei bem Dons		<u>.</u> .
berg *	1,23 0	1435
		· ·-

Bezeichnung ver beobachteten Puntte.	Sohe über dem mittlern Rheinstande zu Coblenz. Rheinl. Zug.	Pöhe dei Reeres Rheinl
(Auf dem Donners berge selbst wurde		
bie Glasröhre bes Barometers ger-		·
brochen, baiher bessen Hohe nicht besobachtet ift).		·
Schoneberg, Rirche, bei Strom-		
berg	871	1,07
Soupentamp in ber Gemeinbe Bir-		
ken, bei Friesenhagen	· 499	70
Somalbach, Kirche bei Wetlar *	696	· 9 0
Sensenkopf, ien Manener Walbe	1,505	1,71
Siebenbach, Kapelle, im Kreise		•
Abenau	1,385	1,59
Sieg, Ufer bei Wissen	2 86	49
Simmern, Markt	857	1,06
Simmerer=Höhe am Anfange bes	`	•
Walbes nach, Litubach hin	1,099	1,30
Sobernheim, Markt	295	50
Sohren, am Zusammenfluß der Bäche Soonwald, Höhe auf dem Wege	1,047	1,25
von Argenthal nach Dörrebach	1,740	1,94
Desgl, bes ersten Rücken, auf bem Wege von Edweiler nach Ties	•	•
fenbach, am Rennwege *	1,810	2,01
Desgl. bes zweiten Rucken, auf ber		
Tiefenbacher Sohe *	1,797	2,00
•	854	1,09

•

Bezeichnung ber beobachteten Punkte.	Höhe über dem mittlern Rheinstande zu Coblenz- Rheinl. Fuß.	Höhe über der` Meeresstäche. Rheinl. Fuß.
Steimel, im Kreise Altenkirchen,		
auf dem Markte.	927	1,132
5teimeler=Röpfchen*	1,050	1,255
Steinhapbter Sof auf ber Strafe	1/000	-/-00
von Waldbockelheim nach So-		•
bernheim	588	793
Stromberg, Markt	430	635
önnisstein, am Bache *	152	357
ampelfelb, Wirthshaus an ber		
Straße	541	746 .
benhausen, Eingang von Coblenz	042	
aus *	1,091	1,296
Elmen, am Maar	1,163	1,368
ersfeld, Pfarrei	1,190	1,395
tschenhatte, an ber Brücke, zwis		`
ichen Stromberg und Rhein-	1	,
belfen *	926	1,131
irneberg, Ausgang nach Coblenz	·	
hin	1,039	1,244
Salbalgesheim, an ber Straße*	636	841
Salblaubersheim, am Bache.	553	758
Zalbesch, Kreis Coblenz, am		,
Kirchwege	694	899
Zallhausen, unter ber Kirche .	337	542
Sanberath, Kircheb. Birneburg*	1,456	1,661-

Bezeichnung - ber beobachteten Punkte.	Pöhe über dem mittlern Rheinstande zu Coblenz. Rheinl. Fuß.	Höhe de Meeret Rheinl
Wegweiser, am Trennungspunkte ber		
Straße von Coblenz nach Sim=		
mern und nach Castellaun .	1,382	1,5
Desgl. von Büchenbeuren nach Trar-	·	
bach und Monzelfelb *	1,344	1,5
Desgl. von St. Goar nach Castels		
laun und Simmern über Horn	1,361	1,5
Desgl. von Mapen nach Kellberg		- -
und Virneburg	1,389	1,5!
Desgl. von Weilburg nach Lim-	040	4 05
burg und Hachenburg *	849	1,05
Desgl. von Weilburg nach Weil=	831	1,03
münster und Braunfels Desgl. auf ber Spige ber Bops	OUI	1/09
parter Steige	1,182	1,38
Desgl. am Ausgange bes Laacher	_,_,_	2,00
Walbes nach Wehr hin *	1,077	1,28
beegl. am Durchschnitte ber Strafe		·
von Coblenz nach Trier und von		
Mapennach Münstermanfelb	892	1,09
Westerwald, Plateau besselben, zwis		
schen Hirschbach u. Wingerts.		•
bach	5950	1,15
Wershofen, im Kreise Abenau*	1,274	1,47!
Win besheim, oberer Eingang * .	248	453

,

. -

.

Bezeichnung er beobachteten Punkte.	Höhe über dem mittlern Rheinstande zu Coblenz. Rheinstande zu Eoblenz. Rheinl. Fuß.	Söhe über der Meeressläche. Rheinl. Fuß.
nnerath, bei Abenau	1,216	1,421
lbersthal, Höhe ber Steige sischen Ochtenbung u. Manen stleimbach, Kirche, im Kreise	539	744
reise Abenau	1,496	1,701

Ueber die aus vulkanischen Gebirgsarten auswitz ternden Salze, insbesondere über die aus dem Traß in den Umgebungen des Laacher See's und aus den Laven bei Bertrich,

bon

Dr. Gustav Bischof

und

Dr. J. Röggerath.

Derr von Dechen erwähnte in seiner Abhandlung iber die vulkanischen Puncte in der Gegend um Ber trich*) eines weißen slockigen Ueberzugs auf den pordsen Schlackenmassen der sogenannten Falkenlei, und hielt den selben als größtentheils, wenn auch nicht allein, and schwefelsaurer Thonerde und Eisen bestehend.

Früher schon hat Herr Apothefer Funke **) des

^{*)} Rheinland , Westphalen. III. S. 118. fg.

^{**)} Trommsdorffs Journal der Pharmacie. B. XVIII. St. 1. S. 100.

feinen Salzes gedacht, welches ouf den Traffelfen bei Tonnisstein auswittert, und dasselbe für ganz reines tohlensaures Natron gehalten; basjenige dagegen, welches ebenfalls auf Traß zu Kruft bei Undernach als eine feine Wolle auswittert, vorzüglich an solchen Stellen, die ofters mit thierischer Feuchtigkeit benest werden (?), für ganz reines salpetersaures Natron ertannt.

Die mehr ober weniger senkrechten, hohen Steinsbruchswände der Traßgruben im Brohls und Tonnisssteiner Thale erscheinen an vielen Stellen und oft ziemlich dick mit einem weißen flockigen Salz bekleibet. Da das kohlensaure Natron anderwärts schon häusig bei vulkanischen Produkten gefunden worden ist, wie z. B. nach Reuß und Breithaupt bei Cartsbad und Bilin in Böhmen; nach Breislak auf vulkanisschen Massen des Besund; nach Dolomien am Netna; nach Bory de Saint Vincent an den Vulkanen der Insel Bourbon; am Monte nuovo und am Pico de Teyde auf Tenerissa 20., und Funke's Angabe auf ein ähnliches Vorkommen beim Traß hindeutet: so schien es interessant, durch chemische Bersuche hierüber Gewisheit zu erhalten.

4.

Wir verschafften und eine Quantitat bieses ausgewitterten Salzes von den Traffelsen des Brohlt hales
in der Gegend der Schweppenburg. Dieselbe war
noch mit sehr vielem staubartigen Traß vermengt. Der Geschmad war nicht blos rein alkalisch, sondern nebenher
salzig. Sie wurde mit siedendem Wasser ausgelaugt, und die erhaltene dunkelgelbe Lange, welche einen auf fallenden Geruch, fast wie Seifenstederlange hatte, mit folgenden Reagentien geprüft. Das Eurcumapapier färbte sie stark braun; mit Esszäure unter starkem Auf brausen gesättigt, erlitt sie reichliche Riederschläge so wohl durch essigsaures Silberoryd als durch essigsaures Baryt. Hieraus ergiebt sich schon, daß dieses Salzteineswegs aus ganz reinem kohlensauren Natron bestand, sondern neben demselben noch nicht unbeträchtlicke Quantitäten salzsaurer und schwefelsaurer Salze enthielt.

Da die gelbe Färbung, wie aus den nachfolgenden Bersuchen erhellen wird, von einem organischen Extravtivstoff herrührt, so goß man zu einem Theile der sehr concentrirten wässrigen Lösung absoluten Alkohol, der sogleich ein dunkelgefärbtes Salz niederschlug. Die dark ber stehende Flüssigkeit war fast ganz farbenlos. Der Extractivstoff scheint demnach von gummöser Art zu sesse, weil er durch den Alkohol gefällt wurde.

Obgleich die quantitative Analyse dieses Salzes m sich kein Interesse haben konnte: so glaubten wir sie doch wegen der Beziehungen des ansgewitterten Salzes p den Bestandtheilen des Trasses vornehmen zu mussen. Zu diesem Ende wurde eine größere Menge der erhaltenen dunkelgelben Lauge dis zur Trockenheit abgerancht. Der Salzrücktand hatte eine gelblichbraune Farbe, und zeigte selbst nach mehreren Tagen kein Zersließen.

Eine Quantität dieses Salzes wurde im Platintiv gel bis zum Schmelzen erhitzt. Es stieg ein Rauch auf, und die geschmolzene Masse war ganz weiß geworden: zum Beweis, daß die gelblichbraune Färbung von einem Extractivstoff herrührte. Die noch heiß gewogene Salpmasse wog 51,25 Gran. Sie loste sich wiederum vollständig in Basser. Sie wurde durch Essiglaus neutralisirt, und durch essiglaus ren Barnt die Schwefelsaure niedergeschlagen. Der ausgewaschene, getrocknete und geglühte schwefelsaure Barnt wog 12.95 Gran, welchem 4,450 Gran wasserfreie Schwefelsaure entsprechen.

Die von dem schwefelsauren Baryt absiltrirte Flussigteit wurde, nachdem sie vorher mit Salpetersaure stark
sauer gemacht worden, burch salpetersaures Silberoryb
gefällt. Das ausgewaschene, getrocknete und geschmols
zene Hornsilber wog 18,02 Gran, welchem 3,441 Grant
wasseries Salzsäure entsprechen.

Ware die alkalische Basis blos Natron, so würdent diese Data hinreichen, die Zusammensehung des Salzes zu bestimmen; allein da aus den nachfolgenden Versuschen sich ergeben wird, daß Natron und Kali zugleich anwesend sind: so mußte noch die Menge der Kohlenssäure bestimmt werden. Dieselbe ergab sich aus dem Gewichtsverluste, welchen eine neue Portion Salz durch Zersehung mittelst Weinsteinsäure erlitt, und beträgt auf obige 51, 25 Gran berechnet, 10,679 Gran.

Das Cals besteht bemnach aust

Duo Cuis orli	the benn	uutij	uno:			
mafferfreier Edmel	felsäure	٠.	4,450			8,682
s Salzfå	ure .	1	3,441			6,714
Rohlensaure .			10,679	٠		20,837
und es betragen fo	lglich =					
Kali und Natron	6		32,680			63,767
			51,250		•	100,000

Bur Prüfting auf Kali lofte man eine britte Por, tion, vorher geschmolzenes Salz in der zehnfachen Menge Wassers und setzte Weinsteinsaure-Krystallen im Ueber-

hier erhalten wir einen Ueberschuß von welcher zwar von keiner großen Bedeutung ist, wovor sich aber leicht die Quelle nachweisen läßt. Die Roh lensaure ist nämlich aus bem Gewichtsverluste bestimmt worden, den eine bestimmte, in Wasser geloste, Menge Salz durch Weinsteinsaure erlitt, und da der Versuch in einer fleinen Flasche vorgenommen wurde, die ein Kork stopsel verschloß, durch welchen eine lange Haarrohn ging, so konnte von der Flussigkeit weder durch Ber sprigen, noch durch Berdunsten etwas verloren geben, und auch das Kohlensauregas mußte das meiste mit fortgenommene Wasser wiederum in ber engen, lange Glasrohre absetzen; die Rohlensaure konnte demnach nicht zu hoch bestimmt worden seyn, aber ohne Zweikl etwas zu gering, ba ein Theil derselben in der magni gen Losung zurücklieb, die man nicht bestimmen konnt. Go wie aber die Rohlensaure zu niedrig bestimmt wir be, so mußten die beiden Alkalien zu hoch gefunden werden, und da wir oben die Salze aus ber Satti gungscapacitat ber beiben Bafen für die respect. Gauren bestimmt haben: so erklart sich hieraus ganz leicht ber erhaltene Ueberschuß.

Die Sache hatte hier diese Erlauterung nicht nothig gehabt, da es dei dieser Untersuchung unmöglich auf besondere Genauigkeit ankommen kann, wenn wir nicht die Gelegenheit hatten benützen wollen, zu zeigen, wit welchem Vortheile man die Menge je zweier Salzbasche die sich nur schwierig und unvollkommen von einander scheiden lassen, aus der Sattigungscapacität derselbes sür eine Saure bestimmen kann. Diese Bestimmungsant ist nur dann zulässig, wenn die Sättigungscapacität bei der Salzbasen ungleich ist, und giebt um so genauer

esultate, se größer diese Ungleichheit ist. Bei Berückstigung dieses Umstandes verdient diese, bis jest fast ich gar nicht angewandte, Methode besondere Berückstigung.

2.

Eine zweite Quantität ähnlichen Salzes von einer idern Stelle einer Traswand abgeschabt, wurde blos talitativ untersucht, und verhielt sich ebenso, nur daßt Schweselsäure-Gehalt viel geringer zu senn schien. uch erkannte man die Segenwart von Kali und Natron, sein Theil der Lösung des Salzes zur Trockenheit geraucht, das seste Salz wieder in der losachen Menge lassers gelöst und Weinsteinsäure zugesetzt wurde. Doch sien auch hier das Kali in überwiegender Wenge gesn das Natron vorhanden gewesen zu seyn.

3

Die rheinische geognostische Sammlung ber niversität Bonn enthält einige Traßstücke, welche auf rOberstäche mit bis 3 Quadratzoll großen, sast singers den Esslorescenzen eines beinahe schneeweißen Salzes Neidet sind. Dieses Salz hat eine schaumige Gestalt und igt hin und wieder zarte haarformige Arystalle. Die tücke selbst sind auch im Brohl=Thale gesammelt. 8 scheint aber diese Art von Esslorescenzen sehr selten id local vorzusommen, da wir dieselbe an Ort und telle niemals selbst bemerkt haben, während das unter und 2 erwähnte Salz so häusig sich zeigt, daß man isselbe bei dem Verkennen seiner Natur zur Salpeters brication gebrauchen wollte.

Der Geschmack bes Salzes war suß zusammenzie hend, ganz ähnlich bem der schwefelsauren Thonerde oder Die mafferige kosung besselben rothete bes Alauns. Lackmuspapier ziemlich stark. Aepammoniak schlug eine bräunlichgelb gefärbte Thonerde nieder. Die davon abfiltrirte Flussigkeit, welche noch freies Ummoniak ents hielt, mit phosphorsaurem Ammoniak versetz, zeigte fogleich keine, aber nach einiger Zeit eine merkliche Trubung von phosphorsaurer Ammoniat-Magnesia. Der schon durch das Ammoniak angezeigte Eisengehalt documen tirte sich noch mehr durch Blutlauge; er ist aber boch nur sehr unbebeutend. Salzsaurer Baryt bewirkte in der Losung des Salzes einen beträchtlichen Rieberschlag und schwefelsaures Gilberoryd brachte eine nur sehr ichmache Trübung hervor.

Um nun noch auf die Anwesenheit eines Alfali p prüfen, wurde aus einer andern Portion Salzlösung die Thonerde durch Ammoniat gefällt und der Nieder schlag von der Flüssigkeit abgesondert. Die absiltrirte, noch überschüssiges Ammoniat haltende, Flüssigkeit zur Trockne abgeraucht lieferte ein Salz, das im Plativ tiegel zur Verslüchtigung des schwefelsauren Ammoniats bis zum Weißglühen erhitzt wurde. Es blieb wirklich eine außerst geringe Menge eines Salzes zurück, web ches sich wie ein schwefelsaures Alfali verhielt. Die Menge desselben war aber ohne allen Zweisel ungleich geringen als zur Bildung eines Alauns erforderlich gewesen wäre.

Das Resultat ist bemnach, daß das untersuchte Sall hauptsächlich aus schwefelsaurer Thonerde mit etwas wenigem Eisenoryd, Magnesia, einer äußerst geringen Menge eines Alkali's und Salzsäure besteht.

Daß ahnliche Salze in ber Nahe von noch thatigen Bultanen vorkommen, ift eine befannte Sache. *)

4.

Er war nun intereffant zu erforichen, ob biefe Galge und namentlich bas unter 1 und 2 erwähnte, in bem Trag icon gebilbet vorhanden fenen ober nicht. Ilm gemiß ju fenn, bag nicht ichon eine Auswitterung aus einem icon feit langerer Beit gebrochenen, Traf ftatt gefunben habe, fchlug man von einem großen, entfernt von ben außern Steinbruchsmanben gewonnenen, Blode, ber zugleich einen verfohlten Baumftamm enthielt, ein Stud gur Untersuchung ab. Bon ber Bruchflache murbe eine beliebige Menge abgeschabt und bas Pulver mit Bafe fer ausgefocht. Die abfiltrirte Aluffigfeit, welche eine weingelbe Karbe hatte, reagirte weder auf Ladmud = noch auf Curcumapapier. Mit Gilberfalpeter verfest, murbe fle gwar nur ichwach, aber boch noch merflich getrubt, und bie Trubung verschwand nicht burch Galpeterfaure, aber wohl burch hinzugegoffenes Ummoniaf. hieraus ergiebt fich ichon die Wegenwart eines falgfauren Galzes.

Das mit Wasser extrahirte Traspulver wurde mit verdünnter Salpetersäure gekocht, und die Flüsssseit mit salpetersaurem Silberoryd verseht: sogleich sielen beträchtliche Flocken nieder. Hierauf setzte man Aeţammos niak im Ueberschusse zu und siltrirte. Auf dem Filtrum blieb eisenhaltige Thonerde zurück, und eine farbenlose

[&]quot;) B. Leonhard's Sanbbuch ber Droftognofie G. 627.

Flussigkeit lief burch. Als das Ammoniak neutralisitt worden durch Salpetersaure, sielen wiederum Flocken von Hornsilber nieder.

Es geht hierans hervor, daß die falzsauren Salze in sehr inniger Verbindung mit den übrigen erdigen Bestandtheilen des Trassed senn mussen, weshalb das Wasser allein nur sehr wenig davon ausziehen konnte; daß aber die Salpetersäure, indem sie den Tras größtentheils ausschloß, wie schon aus der mit aufgelösten nicht unbeträchtlichen Thonerde zu ersehen ist, eine ungleich größere Menge salzsaurer Salze dargelegt habe. Merkwürdig aber ist's, daß die Barytsalze auch nicht ein mal Spuren eines schweselsauren Salzes dargethan haben.

Um endlich noch auszumitteln, ob die Salzfäure in bem Traß an eine Erde oder an ein Alfali gebunden fen, wurde aus einer andern Portion der falpeterfauren Auf Wing die Thonerde und das Eisenoryd burch Aepammo niat niedergeschlagen, und die von dem Niederschlage ab Altriete Flussigkeit zur Erockne abgeraucht. Man erhielt eine weiße Salzmaffe, welche im Platintiegel zur Ber Auchtigung bes salpetersauren Ammoniats erhipt wurde Das zurückgebliebene Galz, welches 12, 75. Gr. betrug, loste man in der 10fachen Menge Wassers, und fest hierauf einen Weinsteinfaure & Arnstall hinzu. Es fiel fogleich ein weißes frystallinisches Pulver nieber, welches sich selbst, als die doppelte Menge Waffers juge set worden, nur theilweise lofte. Aufs Filtrum ge bracht, getrocknet, und im Platinloffel verkohlt, zeigte sich die alkalische Reaction auf Curcuma. Außer ben Alfalien enthielt das Salz aber auch noch Kalferde, wie sauerfleesaures Rali anzeigte.

Opdleich pie potitehende fluteilieding es undewif

läßt, ob neben dem Rali noch Natron in dem Traß ents halten sen: so kann man doch die Gegenwart des Leusteren ohne allen Zweisel annehmen. Der Niederschlag durch Weinsteinsaure siel wenigstens viel zu gering aus, als daß obige 12, 75 Gr. blos aus Kalisalzen hätten bestehen können.

Wir haben also in bem Traß, außer den erdigen Bestandtheilen (Rieselerde, Thonerde, Kalters de, und wahrscheinlich auch Talterde nebst Eisensoryd) Rali, Natron und Salzsäure gesunden, und lettere sind ohne Zweisel in solcher Verbindung mit den erdigen Bestandtheilen, daß die Alfalien größtenstheils in reinem Zustande und geringern Theils als salzsaure Salze vorhanden sind.

5.

Das zu Anfang dieses Aufsates erwähnte Salz von ber Faltenlei bei Bertrich wurde von Bischof im vorigen Herbste an Ort und Stelle eingesammelt. Dieses Salz bestand in einer weißen, körnigen, zarten Efflorescenz, welche eine rothlichbraune, sehr blasige Schlacko, sowohl auf der Oberstäche, als in den Blassenräumen theilweise überbeckte.

Da eine zur Untersuchung hinlängliche Menge sich schwierig hatte absondern lassen, so pulverte man die ganze Schlacke, und laugte sie mit heißem Wasser aus. Die Lauge reagirte stark auf Eureumapapier. Silberssalpeter fällte daraus einen reichlichen Niederschlag, nachs dem vorher das kohlenfaure Alkali durch Salpetersäure gesättigt worden. Salpetersaurer Baryt brachte unter denselben Umständen eine änserst geringe, kann merks

bare Reaction hervor. Eine Quantitat Lauge wurde zur Trockenheit abgeraucht, und bie erhaltene Salze masse im Platintiegel geschmolzen. Sie wog 6, 8 Gran und wurde in der 10fachen Menge Waffers gelöft. Für in die Losung gebrachten Weinsteinsäure-Kry stall schlug alsobald ein reichliches, weines, frykab linisches Pulver nieder, das sich selbst in der 30fachen Menge Wassers nur zum kleinsten Theile wieder lift. Indem dadurch ebenfalls die Gegenwart des Kali dar gethan ift, so glauben wir boch an ber bes Natrons nicht zweifeln zu mussen, obgleich sich bei ber geringen Menge des vorhandenen Salzes, und ber Schwierige keit es von dem Kali rein zu scheiden, daffelbe schwer lich isolirt hatte darstellen lassen. So viel ist gewiß, daß in hiesem Salze das Rali ganz besonders prie dominirt.

Im Allgemeinen enthält also dieses Salz dieselben Bestandtheile, als wie die aus dem Traß efflorescirten, und unter 2 und 3 erwähnten, Salze.

Wersen wir die Fragen auf: was sind Estored cenzen? Auf welche Weise bilden sie sich, und insbesom dere bei vulkanischen Producten? — Monticelli und Covelli *) antworten darauf: » Wir brauchen die Benennung Efflorescenz, um damit den Aft des Her vorgehens einer Substanz aus dem Innern des Gessteins, das sie enthält, auf die Oberstäche auszudrücken. Die Laven, die Schlacken, die Bimssteine, der Sand,

^{*)} Sammlung von Arbeiten ausländischer Naturforscher über Feuerberge und verwandte Phanomene von Nöggerath und Pauls Vd. 1. S. 68.

Die Tuffe find mit Salzen impragnirt, welche sich wie Bluthen auf ihrer Oberfläche anlegen, wenn sich jene Substanzen in dazu günstigen Verhältnissen befinden. Die Mittel, welche diese Wirksamkeit zu begünstigen scheinen, sind:

a, eine mehr ober weniger hohe Temperatur;

b. ein geringer Warmegrab, unterftugt burch einen angemeffenen Grab von Feuchtigkeit.

Der Besuv und die Solfatara zeigen piele Efflorescenzen in den Mündungen und Rissen, welche sich in dem Zustande des Rothglühens, oder demselben nahe besinden, so wie in den Spalten, die unter 100° Cent. Hier auch die vulkanischen Grotten, die nur 12° Cent. Wärme haben, sonst aber seucht sud, liefern Efflorescenzen in Menge. «

Behen wir von ber fo haufig eintretenben Erfcheis nung ber Efflorescent von Galgen aus ihren maffrigen Lofungen aus, wie wir ffe in unfern Laboratorien fo haufig beobachten: fo wird fich barin ichon bie Erflas rung fur bas Mechanische ber Bilbung bei ben eben une ter b angeführten Fallen finden. Wir wollen, 3. 28. eine Salglofung in einem glafernen Befaß annehmen. Diefelbe bildet befanntlich eine concave Dberflache, Die Arnstallbildung, eine Folge ber von ber Oberflache ausgehenden Berbunftung, beginnt an ben junern Wanden bes Wefages, ba fich die Arnstalle am leichteften an feften Korpern bilden; auf biefe Deife fest fich ein fleie ner Galgfroftall an den Manben an, ber über bem Die pean ber Lofung ichon etwas erhoben ift. Zwifden bemfelben und tem Gefage tritt haarrohrenformig etwas von der Lefnug in bie Sohe, was abermale verdunftet und einen neuen Arnftall über bem erften anfegt. Zwi-

schen diesen Arnstallen ober der Wand bes Gefäßes steigt nun immer mehr von der Losung in die Sohe, und es bilben sich immer neue Krystallansätze. Db die Efflo rescenzen sich mehr ober weniger von ber Losung erhe. ben, kann bedingt senn, burch ein stärkeres ober schwä cheres Festsetzen der Krystalle und die dadurch erfob genbe geringere ober größere Ausbildung ber Haarrob renform, burch größere ober geringere Zähigkeit ber Salzlösung, und durch die stärkere oder schwächere gegenseitige Attraction ber Massentheilchen und ber try stallinischen Tendenz überhaupt. Da nun die efflores cirenden Gesteine und insbesondere die vulfanischen mehr oder weniger pordse und gewissermaaßen mit Haarrob ren durchzogene Korper find, so wird fich beim Zutritt von Feuchtigkeit der dadurch aufgeloste Salzgehalt an ihre Oberfläche oder in Kluftspalten und in Drusen raumen begeben und dort in frystallinischer Gestalt als Efflorescenz anschießen mussen.

Denselben Gesetzen der Bildung werden auch die vorhin unter a bemerkten, durch erhöhte Temperaturgrade bedingten, Efflorescenzen unterliegen mussen: Auch hier sind dieselben Bedingungen gegeben in dem Vorhandenseyn einer flussigen in einem pordsen Gestein eingeschlossenen, salzartigen Substanz; nur mit dem Unterschiede, daß hier der flussige Zustand nicht durch Wasser, sondern durch erhöhte Temperatur herbeigesührt worden ist. Auch möchte hier noch der Umstand die Erscheinung begünstigen, daß selbst die Poren der minder pordsen Gesteine durch die Hise erweitert werden.

^{*)} Bielleicht find viele Drufens Bekleidungen und Ausfüllungen mit berschiedenen Fossilien in mandelsteinartigen und abw

Damit ift aber blos bas Mechanische bes Phanos mens erflart, inbem bie falgartigen Rorper, welche ale Efflorescengen aus bem Geftein heraustreten, in ber Berbindung, worin wir fie bier feben, in ben Welss arten haufig nur theilweife praeristirten. In ben oben unter No: 4 angeführten Bersuchen fonnten wir felbst burch langere Zeit fortgesettes Rochen bes Trafpulvers mit Baffer boch nur eine geringe Menge falgfaurer Galze ausziehen. Mus bem bavon übrig gebliebene Pulver jog die Salpeterfaure, wie oben gezeigt worden, noch eine bei weitem größere Menge falgfaurer Galze aus. Es fommt bier gar nicht barauf an, an welche Bafen bie Galgfaure gebunben mar, ba fie fowohl mit ben Alfalien, ale mit ben Erben leichtlosliche Berbindungen barftellt; in jebem Falle hatte alfo bas Baffer biefelbe Birfung leiften muffen, wie die Galpeterfaure, wenn ber Proces ein blofes Muslaugen gewesen mare. Da aber ber Erfolg bes Berfuchs Diefem wiberfprach : fo muß nothwendig bie Galpeterfaure gerfegent eingewirft haben, und bie falgfauren Salze muffen alfo in einer innigen Berbinbung mit ben übris gen , in überwiegenber Menge vorhandenen, erbigen Beftandtheilen gemefen fenn. Es burfte aber mohl nicht nothig fenn , eine befonbere chemifche Bermandtichaft amifchen jenen Galgen und biefen Erben angunehmen, welches ber Gefahrung auch nicht entsprechen murbe, fonbern ber Umftand, bag ber Trag ein wenigstens burch Schmelzung ober burch Bufammenfinterung, wenn auch burch nachherige Zusammenschweumung gebildetes Pro-

lichen Gebirgearten nichts andere, ale das Product fole cher Eifforescenzen: Bildungen, entweder der einen oder ber andern U.c.

Denn geschmolzene Substanzen widersiehen selbst ben Träftig einwirkenden Auflösungsmitteln oft sehr lange Zeit; wie man viele Beispiele ausweisen könnte; wie weit mehr werden baher Salze, die durch Schmelzen mit Erden sich vereinigt haben, dem nurgelinde ansich send, keineswegs zersehend einwirkenden Wasser widen stehen!

An der Präeristenz jener salzsauren Salze im Traf
ist demnach nicht im mindesten zn zweiseln; daß aber
die Alkalien; sokern sie in Verdindung mit Riesel- und
Thonerde sich besinden, im äßenden Zustande in dem Gestein vorhanden sind, ist eben so gewiß, und jene
in den effloreskirten Salzen gefundene kohlensaure Alkalien sind ohne Zweisel entweder auf Kosten des Kohlensauregehaltes der Atmosphäre oder kohlensaurehaltis
ger Wasser kohlensauer geworden:

Wollen wir übrigens annehmen, daß durch die Cherflorescenz am Traß nur diejenigen Salze auf die Obersstäche kommen, welche wir durch Auslaugen mit Wasset gewonnen haben: so scheint der Erklarung gar keine Schwierigkeit entgegen zu treten. Nur dann durste ste etwas schwieriger werden, wenn wir annehmen wollen, daß der ganze Salzgehalt, also auch der, den wir oben durch Salpetersaure erhalten haben, nach und nach es floresciren könne. Wir sind in diesem Augenblick nicht im Stande, hierüber auf experimentalem Wege zu entscheiden, was indes künstig einmal geschehen soll; aber es liegen die sogleich zu erwähnenden Erfahrungen vor, welche unbezweiselt dasur sprechen, daß nach und nach der ganze Salzgehalt auswittern könne.

Es ist nämlich vielfach bewiesen, daß der Feldspath

nd vielleicht vorzugsweiße eine natronhaltige Abanrung beffelben, welche Fuchs mit bem Ramen Por-Manfpath belegt *), bei ber Berfegung entweber Porcellanerbe, oder in eine fpedfteinartige Gub. ing veranbert wirb. **) Dir muffen gunachft fragen, elde chemische Berschiebenheit zwischen Feldspath und orcellanspath gegen Porcellanerde obwaltet. Die oft feberholten Unalpfen biefer Gubftangen aus verfchies men Gegenden beweisen in fast volliger Uebereinstims ung, bag bie Porcellanerbe ein quantitativ geringeres erhaltnig von Riefelerbe gegen Felbfpath und Porcele nfpath enthalt, bag in erfterer ber Rali- ober Natron. halt ber letteren ganglich mangelt, und bag bagegen e Porcellanerde eine bedeutenbe Quantitat Baffer aufnommen hat, wovon im Keldspath und Porcellans ath entweder gar nichts, ober jedoch unbedeutende nantitaten vorhanden find. Es ift mehr als mahre

Dentschr. der Atademie der Porcellanerde von Fuchs in Dentschr. der Atademie der Biffenschaften ju München für 1818, 1819, 1820. S. 65. f. — Die Gattungsverschiedens hett zwischen Feldspath und Porcellanspath scheint und noch teineswegs erwiesen zu senn. Lesterer zeigt sehr viel Analoges mit Ersterem; nur bedürfen die stereomes trifchen Kennzeichen des Porcellanspaths noch einer nas bern Bestimmung.

Rarften, neue Schriften der Berlin. Gesellsch. naturf. Freunde I. S. 321. 337. — Steffens handbuch der Ornttognosie I. S. 235 und 445. — Gehlen in v. Moll's neuen Jah. büchern II. S. 321. — p. Strube in v. Leonhard's Laschenb. für die ges. Mineralogie I. S. 171. — Schneider ebend. V. S. 386. — Deleschlägel, Schriften der Gesellschaft für Mineralogie zu Oresben I. S. 57.

scheinlich, daß die geringe Menge Wasser, welche man in einigen Vorkommnissen der letzteren Substanzen we funden hat, blos die Folge einer schon angefangenen Zersetzung ist.

Bon 'ber specksteinartigen Substang, morinmanche Feldspathe und vorzüglich diejenigen, welche als Gemengtheile der Granite ober als porphyrartig ein gewachsene Krystalle vorkommen, so gerne zu verwan deln scheinen, haben wir, so viel wir wissen, noch keine chemischen Zerlegungen. Es ist aber sehr wahrscheinlich daß diese specksteinartigen Massen gar keine Talkerbe enthalten, und baher mit bem eigentlichen Specffein, der 25-30 Prozent Talkerde in seiner Mischung hat nicht zusammengefaßt werben durfen. Das Fettige bein Anfühlen vieler Mincralsubstanzen wird nämlich keines wege immer durch einen Talkerde = Gehalt bedingt. Bir besigen dieser eine Menge, welche in jener Beziehung von mahrhaft specksteinartiger Natur find, ihrer Mischung sich als Thon = Rieselverbindung mit vielem Wasser, also als eigentliche Hydrate, barstellen, wie z. B. Agalmatholith, John's Lenzin, Cimolit, Steinmark, Bergseife ze, welche alle nur mehr ober we niger quantitative Verschiedenheiten in ber Haupt- Mi schung von der der Porcellanerde zeigen, und ahnlicha Art mogen daher auch, dem chemischen Bestande nach, diesenigen specksteinartigen Massen seyn, worin gell spath sich verkehrt. Die Differenz zwischen biesen und der eigentlichen Porcellanerde beruhet vielleicht blod if den verschiedenartigen außern Kennzeichen, welche frei lich auch in irgend einer noch nicht naher ermitteltes Art der Verbindung der wesentlichen Bestandtheile if ren Grund haben werden; vielleicht trägt aber die ju

Deinischung von Metalloryden vorzüglich mit bei, die specksteinartige Ratur hervorzurusen. enach ist kaum zu bezweifeln, daß die chemische uptverschiedenheit zwischen Porcellanerde und jener keinartigen Substanz in nichts anderm beruhe, als der größern oder geringern Reinheit der wesentlichen kandtheile *).

h bemerken, namentlich die des Feldspaths im Gras, scheint durch die unmittelbare atmosphärische Einsteng veranlaßt zu seyn. Sie greift die ganze Obers be begrenzter Massen an, und wirft nach dem Innern selben hin **).

Se fieht man z. B. in dem Trachit. Conglometat des Siebengebirges, deffen Pauptmasse ebenfalls Feldi spathartig ift, die meisten Bante zu einer mehr' oder wes niger unreinen Porcellanerde aufgelost, während andere dazwischen gelagerte Bante ober einzelne Partieen in mehr fett anzufühlende, meist grüne, specksteinartige Masse ums gewandelt sind.

jener entgegengesett wirtende Art der Feldspathe Bersetung aufmerksam gemacht. Diese fängt an einem innern Punck an, und wirkt nach allen Seiten der äusern Oberstäcke bin: Diese Art der Zersetung will Letterer an den Gras nitmassen selbst beobachtet haben. v. Struve (S. 171) machte schon früher eine ähnliche Bemerkung bei den eins zelnen Feldspathe Arnstallen, welche dem Karlsbader Granit porphyrartig eingemengt sind. Er sagt nämlich i die Feldspathe Arnstalle sind zuweilen in rothen Thon übergegangen und zwar so, daß die Umformung von Insnen im Kern des Arnstalls nach Außen vor sich geht?

So wie also aus dem Feldspath und Porcellanspath : ber ganze Alkaligehalt nach und nach heraustreten

viele Arpstalle zeigen deswegen beim frischen Anbruche die Anlage zu dieser Umwandlung nur durch einen rothen Bunct im Innern, dessen progressives Fortschreiten nach und nach den ganzen Arpstall umformt.... Der Thon selbst ist weich und fettig anzusühlen.... Bemerkent werth ist es noch, daß nur Feldspath. Arpstalle von einig gen Linien im Durchmesser dieser (gänzlichen) Umformung unterworfen sind, während die größern unzerstört blei ben, und höchstens im Kern einen rothen Punct zeigen. Wünschenswerth wäre es, daß mehrere bestätigende Be obachtungen über ein solches anomales Vorsommen versigen. Die Erklärung würde in jeder Hinsicht schwinig sen. Die Erklärung würde in jeder Pinsicht schwinig sen.

Es verdient auch bei dieser Gelegenheit noch angeführt ju werden, daß J. von Charpentier (Escai sur h constitution géognostique des Pyrénées, 1823.: 6. 154) in den Porenaen volltommen frifchen Gneis mitgan lich aufgelöftem Granit mechfelnd gefunden bat. Er glaik die Urfache, warum der Feldspath bald leicht, bald fomt verwittert, in beffen quantitativ verschiedenem Raligefalt fuchen ju muffen. Die bedingenden Momente mochten abr wohl noch mehr liegen in dem mehr oder weniger locket Aggregat Buffande und in der Tertur der den Beldfput enthaltenden Telsart, wie auch in der mehr oder wenign tryftallinischen Ausbildung des Feldspathe felbst, ba ficit Diefer Beziehung ein dichter Feldspath gewiß andere verhalte wird, als ein frystallinischer und ein frystallinisches Ien wieder anders, ale ein geschloffener Arpftall, und diefes mit taufendfach verschiedenen Abstufungen der Uebergant Der schwieriger vermitternde Glimmer, welcher fic i Oneis umhüllend um den Feldspath fcmiegt, fann des felben bier vielleicht auch jum Schute gegen die Atmit phare dienen.

ex Berbindung mit der Riefel und Thonerde ist: so durst wir wohl ebenfalls annehmen, daß aus dem Traß danderen vulfanischen Gesteinen der sämmtliche Salzshalt effloreseiren könne, da auf jeden Fall zwischen a schwefelsauren und salzsauren Salzen und den erzieh Bestandtheilen keine so innige Verbindung gedacht zben kann, als zwischen den freien Alkalien und a letzteren.

Schon die gewöhnliche Benennung des Phanomens; wohn die Zersetzung des Feldspaths im Allgemeinen weispiel giebt: nämlich die Verwitterung deutet auf

Des haben nämlich Rlaproth (Beitrage VI.) in ber Porcellanerde von Siebenlebn, Rofe (Schei Ter's Johrnal der Chemie. VIII. S. 227) in jener bon Que und Bauquelin (Bulletin des sciences de la Societe philomatique, floreal, an 7. S. 12) in jener bon Sainte Ehprie bei Limoges gar fein Alfali mehr gefunden; auch guchs fand in der aus Porcellanfpath entstandenen Paffauer Porcellanerde gar fein Natron mehr, während Berthier (Annales de chimie et de physique T. XXIV. S. 108) bei feiner Analyse ber Pori tellanerde von Schneeberg in Sachfen bas Rali in geringen Spuren, in der bon Mende (Logere-Dep.) ju 1, in der aus der Rormandie ju 2, 2; in ber von Deiffen in Sachfen 2, 4, in bet bon St. Drier (Saute, Bienne, Dep. - mabricheinlich Derselbe Bundort, den Bauquelin Gainte Ebyrie nennt) ju 2,5, und in ber bon St Eropes (Bars Dep.) ju 8, 2 Proc. ermittelt hat. Dhne Zweifel rubi ren diese berichiedenen Quantitaten Rali von dem bers schiedenen Grade des Foreschreitens im proces ber:

bie anerkannte Einwirkung der Atmosphäre. Das weber der Sauerstoff nach der Sticktoff, die beiden wessentlichen Bestandtheile der Atmosphäre, hiebei von Einstuß seyn können, obwohl man nicht selten in dieser Beziehung von Orydationen sprechen hört, braucht kann einer nähern Erwähnung; denn da wir es hier durch aus mit orydirten Stoffen zu thun haben, so läßt sich keine Einwirkung des Sauerstoffs denken, welche eine Ausscheidung solcher Stoffe zur Folge haben könnte, und was den Sticktoff betrifft, so ist es noch wend ger zu enträthseln, nach welchen Berwandtschaftsgesetzt dieser wirken sollte.

Es bleiben uns also blos die beiden auffermesentli chen Bestandtheile ber Atmosphäre, Wasser und Kohler faure, übrig, von denen eine Ginwirkung abgeleitet werden konnte. Daß jenes erstere hiebei eine wichtige Rolle spiele, geht schou gleich daraus hervor; bat feuchte Luft solche Zersetzungen außerordentlich begunstigt. Die Wirkung besselben stellen wir uns aber auf eine depelte Weise vor: erstens wird dasselbe benjenign Antheil an Salzen ober Alfalien, der auslaugbar if, geradezu ausziehen, also insofern chemisch wirken; zwei tens wird es durch sein Eintreten in die Poren be Gesteins Ausfüllungen haarrohrenformiger Ranale bil den, und so das Heraustreten der efflorescirenden En stanzen erst möglich machen, folglich in dieser Beziehung mechanisch wirken. In beiden Fallen wird ein Tropf barwerben des gasförmigen atmosphärischen Wassers a den außern Flächen des Gesteins vorausgesett, wi ganz der Erfahrung gemäß ist. Da, wie wir oben et wahnt haben, die Porcelldnerde durch einen beträchtlie chen Wassergehalt gegen Feldspath und Porcellanspah

sich auszeichnet: so muß man annehmen, daß das eine dringende Wasser noch eine dritte Rolle bei diesem Prosesse spielen, nämlich ein Theil desselben in chemische Berbindung mit den zurückgebliebenen Bestandtheilen des Feldspaths und Porcellanspaths treten werde.

Was nun die mögliche Wirksamkeit der atmosphärischen Kohlensaure betrifft: so berücksichtige man, daß
in dem Feldspath und Porcellanspath, so wie in vielen
anderen Fossilien ähnlicher Art, die Kiesel- und Thonerde gegen das Alkali die Rolle einer Säurespielen; aber
nur durch eine so schwache Verwandschaft in Verbindung
gehalten werden, daß dieselbe schon durch die Kohlenfäure, in der der elektronegative Character in einem viel
höheren Grade hervortritt, nach und nach aufgehoben
werden könne. Daß für die an sich gaßförmige Kohlensaure das Wasser gleichsam der Träger sehn werde,
welcher die Wirksamkeit jener in liquider Form gestattet,
steht nicht zu bezweiseln.

Ein Umstand ist bei dieser Umwandlung besonders merkwürdig. Wir haben oben angeführt, daß die Porscellanerde ein quantitativ geringeres Verhältniß von Riesselerde gegen Feldspath und Porcellanspath enthält, und ein ähnliches Verhältniß wird wahrscheinlich auch statt sinden bei den aus Feldspath entstandenen, sett anzusübslenden, Thons und Speckseinartigen Massen. Wir müssen daher mit Fuchs ") annehmen, daß das Alkali nicht allein aus dem Feldspath und Porcellanspath hersaustrete, sondern daß es auch zugleich eine Portion Rieselerde auslise und mit sich fortsühre, und dafür scheint in der Passauer Porcellanerde ein factischer Bes

^{*)} a. a. D. E. 80. f.

weis in dem darin vorkommenden Opal zu liegen, welcher einen Theil der früher im Porcellauspath vorhanden geweissnen Kieselerde seyn mag. Den chemischen Verwandtschaftsgesehen widerspricht diese Annahme keineswegs, da wir ja nach den neueren Ansichten die Kieselerde in binären Verbindungen zwischen dem Kali oder Natron und der Thonserde vertheilt und denken. Fügen wir nur hinzu, daß in dem Kalis oder Natrons Silicat die Basis vorwaltenden send sey, so wird die Kohlensaure diesen verwaltenden Theil vorzugsweise ergreisen, und so würden also die Kieselerde und das Alkali in Form zweier Salze, nämlich als Alkalis Silicat und als kohlensaures Alkali heraustreten.

Daß der ausnahmsweise gegen den Feldspath im Porcellanspath vorkommende Kalkerde. Gehalt von mehr als 14 Proc., der in der Passauer Porcellanerde nur poch zu ½ bis ¾ Proc. verhanden ist, die Rolle det Alkali's mit übernehme, dürfte um so weniger einem Zweisel unterliegen, als der Kalk ja zu den alkalischen Exden gehört.

So erklart sich also die Entstehung der Porcellanerde auf eine Weise, der die Erfahrungen der Chemie keinen bedeutenden Einwurf entgegensetzen können, und es ik daher keineswegs nothig, dazu die Annahme einer Ber wandlung einer Erde in die andere zu Hulse zu rufen. De hin scheinen aber Gehlen und Steffens sich zu neigen; pbgleich ersterer anführt, daß für eine solche Erfahrung noch keine unmittelbaren Belege vorhanden wären »;

Daffmann (Handbuch der Mineralogie II 327) hat die Mehenklichkeit Gehlen's nicht mit angeführt, und der

ursten und Allnan suchten den Proces schon auf n chemische Weise zu erklären, und Fuchs gab dieser Errung eine größere Ausführung und Bestimmtheit *).

ber beffen Ausspruch über die Berlegung des Rali und Umwandlung der Erden mit einer Bestimmtheit gegeben, Die in Gehlen's Worten nicht zu finden ift. neuerbings hat eine Erscheinung, deren Erklärung gar teine Odwierigfeit haben durfte, Brn. Referftein (Deutschland geognoftisch z gewlogisch bargeftellt Bb. II. S. 2. 6. 202 f.) beranlagt, eine ähnliche Umwandlunges oder Erzeugungetheorie aufzustellen. Hrn. b. humboldt's Radrichten, daß der Thon von Urana Rochfalz in gros Ben Rryftallen zeigt, wenn man bie Daffe mit Regens waffer befeuchtet, und der Sonne ausset, bestimmte Drn. Referftein bir Meinung auszusprechen, daß es gewiffe Bloglagen gabe, die, ohne an fich Galg gu enthalten, die Fähigfeit haben, wenn fie mit Baffer in Berührung tommen, Salz hervorzubringen. v. hum boldt bat aber teineswege die Praerifteng Diefes Salzes im Thon in Abrede gestellt, sondern er fagt vielmehr ausdrücklich: ohngeachtet fich bas · Rochfalz nicht in fichtbaren Theilen in dem Son von Araya vorfindet, so tann man boch an deffen Dafenn nicht zweifeln. bas Rochfalg in Ernstallen gum Borichein fommt, wenn ber Thon mit Baffer übergoffen wird, erflärt fich aus dem, was wir oben über die Efflorescenz dargelegt haben.

Journal d. Chemie B. VI. S. 173. f. — Fuchs a. a. D.

Geologisch: geognostische Zweifel und Fragen, zweite Lieferung,

b o m

Herrn Prafibenten Freiherr Friedrich v. Hovel.

Wegen meiner geologischen Auffatze in dieser Samm lung zum Behufe ber vaterlandischen Gebirgstunde moch te ich wohl, wenn ich die großen Ergebnisse der neuest Litteratur an Thatsachen und die wichtigen Urtheile, bie sich so ungunstig fur die Ansichten, mozu ich hinneige, aussprechen, befrachte, verlegen senn. Diesmal sind dick Ergebnisse noch ungleich bedeutender, und bas im Eir gange meines Auffațes im britten Banbe Gefagte tomk ich mit noch größerem Rechte wiederholen. Gelbst um widerlegt zu werden, darf ich jest schwerlich mehr heffn Der Hauptzug der Meinungen ist meiner Art zu sehn zu sehr zu wider, und das Ganze der entgegenstreber den Ansichten murde bei dieser Widerlegung zu erläuter und was sonst in einigen Roten abzumachen war, wurde jest eine formliche Abhandlung erfordern

Die großen und so erfreulichen Fortschritte ber geologischen Kenntnisse an Thatsachen sind indessen auch Veranlassung gewesen, daß viele ganz neue Voraussehungen sich gebildet haben, die vorläusig noch zu gewagt
scheinen, als daß es nicht für nütlich gehalten werden
müßte, dabei das » Nachbar mit Rath! « auszusprechen.
Our darüber kann ich mich in Verlegenheit fühlen, diese
den Umständen nach sehr nöthige Erinnerung, oder wenn
man es so nennen will, diesen Widerspruch auf mich genommen zu haben. Möchten nur andere dies nöthige
Wort wirksamer, als ich es vermag, führen.

Ich bitte nicht zu vergessen, daß ich es blos zufällig dei gelegentlicher Veranlassung aufgenommen habe, und zu bedenken daß mir nichts übrig bleibt, als
es fortzuführen, so lange nicht meine persönliche Ueberzeugung sich ändert, wenn ich nicht die Absicht, welche
mich dazu bestimmte, aufgeben und gleichgültig gegen
eigene Fortschritte in der Erkenntniß des Wahren sagen
will: oleum et operam perdidi.

chen von Ansichten, die mit so vielem Scharsinne und Kenntnissen vertheidigt werden, und welche von so viesten würdigen Gelehrten in Schutz genommen sind, bilstigen. Ich bitte sie aber zu bedenken, daß in jedem Falle die Wahrheit durch Widerspruch nur noch fester gestellt wird, und schwerlich bei der jezigen Tendenz der Meinung, auch nur so viel, was ich auch sagen und wie sehr ich mich auch bemühen mag, zur entgegengesetzen Ansicht hers überzuziehen, von mir zu bewirken steht, daß unsere sungen rüstigen geologischen Beobachter durch die Diasgonale gehen und weder als Neptunisten, noch als Bulstanisten hevbachten. Und diese Unbefangenheit von den

Meinungen ber Zeit ist das Einzige, was ich von ihnen zum Besten unserer vaterländischen Gebirgskunde wünsche, und das Einzige, wozu ich beigetragen haben mochte.

Bei ber Regsamteit, die jest glücklicherweise in Bearbeitung derselben eingetreten ist, mochte jode einfeitige Ansicht, von so unbedeutender Folge solche auch für die allgemeine Gebirgstunde senn dürfte, da Zeit und Erfahrungen sie berichtigen würden, sehr nachtheilig auf unsere Beobachtungen zum Behuse der vaterländischen Gebirgstunde wirten, weil, wenn einst die Meinungen der Geologen im Allgemeinen sich andern sollten, der Eiser zur Erforschung unserer Gebirge um so lauer geworden senn könnte, als man alles bereits als hinlanglich erforscht ansähe. Wogegen unsere besondern Irrthumer der Wissenschaft im Allgemeinen schwerlich viel schaden, und unsere umsichtigere Beobachtungen ihr gewiß stets nutzen werden.

Ich habe übrigens den Muth nicht verkoren, meine Zweisel gerade von den würdigsten und thatigsten wissenschaftlichen Bearbeitern der allgemeinen Geognosie, deren Unsicht ich widerspreche, am ersten mit Rachsicht aufgenommen zu sehen; denn den Werkmeistern eines neuen Gebäudes pflegt selbst das aufrichtige Urtheil der Vorübergehenden nicht gleichgültig zu seyn, und sie stwiederen den Eindruck gern, den ihr Werk auf sie macht, um es durch kleine Aenderungen gefälliger zu machen. Daß dies dem neuesten Gebäude der geologischen Anssicht — dessen Umrisse wir noch etwas dunkel und vielgestaltig, gleichsam durch ein vieleckiges Glas gesehen haben, so daß wie es nur an einigen einformigen Grundzügen als desselbe erkennen — noch nothig genug sey, ist

felbst burch bas Abweichende in den Zeichnungen flar, und durch bedeutend genug ausgedrückte Bedeutlichkeiten ber Deister felbst barzuthun.

Die äußersten Dinge berühren sich nahe. In der jegigen Lage der Meinung und je mehr sie einen entschiedenen Hange zur Gegenseite genommen hat, ohre darum mit sich selbst einverstanden und einig zu senn, mag daher am ersten gerechtsertigt werden können, alt die gerade entgegengesetzte Ansicht zu erinnern, besons ders da man sich wohl blos dem Anscheine nach davon entsernt, in der That aber sich ihr eher mehr genäshert hat.

Che ich weiter hieruber rebe, mochte ich mich gerne mit einem von mir fehr verehrten Manne verftanbigen, beffen Meinung mir fouft naber fteht und beffen fritis fchen Ausführungen, ich gestehe es gerne, mir ben Muth gegeben haben , bas Beibehalten meiner alten geologis fchen Unficht öffentlich gegen bie vorherrichende Dieinungen zu vertheidigen. - Aber ich beforge, bag unfere Unfichten, fo fehr wir fonft übereinstimmen, in ben Puncten, wo wir verschieden benfen, fo leicht nicht gu percinigen fenn werben, und bag felbft bas Beiter barüber Reden fdmerlich, weil uns Grunbaufichton trennen, gum Ginverstanbniffe fubren werbe. Deine Urt zu feben will ich indeffen gern gur Beurtheilung und wenn man es nicht fur überflugig balt, ba ich nur bie Kolgerichtigfeit meiner eigenen Unficht zu rechtfertigen fuche, gur Biberlegung bier noch naber offen legen.

Mit praktischen Dingen beschäftigt, habe ich mich in den Meinungen der neuesten philosophischen Schusen nur höchst gelegentlich umgesehen. Ich habe in dieser Hinsicht also keine Ansprüche zu vertheidigen, und nur des Anspruchs an ein natürliches gesundes Urtheil möchte ich mich ungern begeben. Aber die Resultate desselben darum wegen irgend einer noch so geseierten philosophischen Ansicht aufzugeben — ich gestehe es gerne — das liegt nicht in mir.

Diese meine Denkweise ist sehr durch das genährt worden, was ich zufällig von den philosophischen Systemen in unserer Zeit vernommen habe. Ich kann sie sogar durch das Urtheil eines Mannes rechtsertigen, der selbst Philosoph ist, und da er eine Encyclopedie der Philosophie geschrieben hat, mit dem Gange der Meinungen anderer vertrauter seyn muß. Nach den Gött, gelehrten Anzeigen hofft nämlich Herr Schulze, das wir wohl endlich ein haltbares philosophisches System erhalten würden, weil die Naturlehre so herrliche Fortschritte gemacht habe. Diese so ausgezeichneten Fortschritte sind offenbar der gerechteste Stolz unserer Zeit. Sollen wir sie Systemen ausopfern, die so zers brechlich sind?

So meine ich benn auch, fest an meiner Ansicht halten zu mussen — weil es mir dabei ber eigentlichen Grundlage der Geologie zu gelten scheint. Diese Wissenschaft beruht, so weit sie die Lagerung der Gebirgsarten lehrt, blos auf Erfahrung, und aus der barans hervorgehenden Unterstellung, daß diese Gebirgsarten nach und nach gebildet und von verschiedenem Alter sind. — Di die Stosse, waraus diese Gebirgsarten zusammengesetzt sind, ewig da waren, erschaffen oder später aus andern entstanden sind, ist kein Gegenstand der Geologie. Obis ge Voraussetzung ist aber von jeher die gemeinschaftliche Meinung aller Geologen gewesen, und sie dachten sich

nur die Entwickelung des nach und nach entstandenen gegenwärtigen Zustandes verschieden. Märe aber irsgend ein Gebirge, ja alle als ursprünglich und bles als durch die Umstände verändert anzuschen, so würde die Geologie, d. i. die Wissenschaft, die wir jetzt so nensnen, keine Begründung ie hoffen dürsen, — sie würsde sich durch ihre Fortschritte selbst zerstören, und es flar werden, daß man sie auf einen völligen Irrsthum zu gründen vergeblich versucht habe. Nach der Berschiedenheit der Ansicht über die Entstehung der Dinge würde auch völlige Willführ in der Ordnung der Gebirgstagen vorausgesest werden dürsen, und alle unssere Beobachtungen würden so gut wie nichts entsscheiden.

Ich bachte übrigens, wir möchten wohl ben Philos fophen die Endrevision über die Ergebnisse einer solchen Erfahrungswissenschaft, wie die Geologie ist, überlassen. — Sie gebührt ihnen, und ihre Kritik kann sehr nühliche Winke geben.

Bir würden aber, wie mir scheint, eben keine großen Fortschritte machen, wenn wir und bei Ausbildung unserer Lieblungswissenschaft zu ängstlich an das halten wollten, was die Philosophen meinen, oder meinsten. Es ist besser, nur die Angen auf zu thun, und unbesangen zu forschen, in welcher Ordnung alles in der Natur da ist, als z. B. zu zweiseln, ob die Gesbirge, welche wir untersuchen wollen, auch wirklich und nicht etwa blos in unserer Idee da sind, u. s. w. Der mir steis unverzestliche Licht en ber g pflegte eine sehr. philosophische Vorrede seinen physitatischen Vorträgen vorauszuschicken, und solche seinen Inhörern zur steten Verücksichtigung zu empsehlen, sich aber auch genügend

darüber auszuweisen, warum er nie wieder darauf zu rücksommen und sich stets der gewöhnlichen Ausdrücke bedienen würde — und mit Recht, denn die gewöhnlisliche Arbeit würde in dem gelehrten Sontagsrock der Philosophie schlecht fördern.

Die großen Aufschluße in ben Naturkenntnissen/welche die Wiffenschaft unserm Zeitalter verdankt, haben indessen der neuesten Naturphilosophie eine sehr achtungs werthe Gestalt gegeben, vor der ich mich gerne und ehr furchtsvoll beuge. Sie ist, wie ich bereits fagte, das große te Resultat unserer Zeit und ihr gerechtester Ruhm, aber boch größtentheils aus Erfahrungen hervorgegangen, welche die Speculation blos geregelt hat. sen begünstigt die neueste Naturphilosophie in feiner Weise das ursprüngliche Daseyn von irgend etwas in ber jegigen Art Ausgebildetem und Ausgeartetem. leitet dahin — ich beziehe mich auf die bekannte vortrefflis the Aussuhrung Schweiggers — das Dasenn bes hochst verständigen Bildners durch die Berftandigteit in Berechnung und Feststellung: solcher Kräfte und ihrer Berhaltniffe zu beweisen, woraus ber Bustand ber Dinge hervorgehen mußte.

Wir Werkleute an dem geologischen Gebäude mogent also am besten thun, vor wie nach bei unserer alten Ansicht, daß die Gebirge nach und nach entstanden und keineswegs ursprünglich sind, zu bleiben. Das Wiek ihrer Lagerung wird sich nach dieser Grundlage, wenn wir unbefangen zu beobachten fortsahren, ziemlich entsscheiden: das Wie ? ihrer Entstehung aber schwerlich mehr Gewisheit erhalten, als alles Historische seiner Ratur nach erhalten kann. Immer werden — selbst nach völlig erreichter Kenntniß der Lagerung, woran noch so

viel fehlt — über bie Entstehung verschiedene Meisnungen herrschen und felbst burch den Lauf der Zeiten Aenderungen leiden — benn nene phystalische Entdefstungen können andern Ansichten, als den frühern, mehr Wahrscheinlichkeit geben.

Bon dem Basalt, wenigstens dem, der die neuesten Flöhlagen bedeckt, wird man es aber am wenigsten ansnehmen dürsen, daß er ursprünglich sen, oder um es geologisch richtiger andzudrücken, daß die Stelle, welche er sept einnimmt, von ihm ursprünglich eingenommen worden sen. Selbst mit der so beliebten Umwandlungsetheorie ist dabei nicht auszulangen; obschon allerdings wehl angenommen werden muß: daß nicht alles mehr in unsern Gebirgen so ist, wie es bei seiner Entstehung war. Der Basalt zeigt sich überall der Beobachtung als eins der jüngsten Gebirge, und liegt oft auf Stossen, welche vegetabilischen Ursprungs sind. — So ist die Ursprünglichseit auch irgend bei einem andern Gebirge ans Gründen, welche die Beobachtung oder Analogie geben, schwerlich anzunehmen.

Meine Abneigung gegen biese Ansicht kann auf eisnem Misverstande der eigentlichen Meinung beruhen, denn überall scheint sie mir etwas zu zurückhaltend auszgedrückt, sonst meine ich vollig Recht zu haben, nicht viel auf eine Philosophie zu halten, die bewiesen haben will, daß die Gebirge und infonderheit der Basalt wesder auf neptunischem, noch auf dem vulkanischen Wege in der weitern Bedeutung, die ich dem erstern, und ausdere dem lesten unterlegen, entstanden sehn könne, und daß nur ein Drittes möglich seh. Diese Ansicht, welche allem Bulkanismus und Reptunismus zugleich widersspricht, und und statt dieser sich bekämpsender Meinuns

gen eine dritte giebt, die und eben wenig über das Entstehen der Gebirge belehrt, scheint doch keineswegs die Frage ganz zu umgehen, aus der diese streitigen Reinungen entstanden sind.

Hiller, der gelehrte Commentator und Uebers setzer von Bakewells Geologie, der ganz solcher phistosophischer Ansicht ist, mußte doch selbst darauf zurücktommen, S. 328 die Behauptung aufzustellen: »daß der Basalt in Hinsicht der Entstehung von den übrigen Gebirgsarten nicht getrennt werden konne«, worin ihm alle Bulkanisten, wenn sie Bulkanisten bleiben wollen, widersprechen mussen — denn gerade das ist ihre Meinung, der Basalt sey durch Bulkane umgeänderter und in seine jezige Dertlichkeit gebrachter Stoff, oder, wenn sie ihn doch blos als völlig umgeänderten Stoff ansehen: so mussen sie das Obige von andern Materien wenigstens annehmen, da ein eigentlicher Bulkan sich nicht denken läßt ohne das Materien ihren Ort verändern.

Nach meinem Gefühle scheint mir diese Anmaßung der Philosophic unserer Tage, welche auf einem Beweise fußt, der nie geführt wurde, den Vorwurf zu verdienen, daß sie die nothigen Untersuchungen hindern, und daher die Fortschritte unserer Kenntnisse aufhalte.

Wenn ich mich etwas zu lebhaft dagegen ausges drückt haben sollte, so bitte ich, es in dieser meiner Ansicht zu suchen — und, wie gesagt, in der Meinung, daß so ein vermeintlilich philosophischer Beweis weder je geführt, noch je zu führen sey — ausser wenn etwa das Entstehen der Gebirge auf einem andern Wege klar und deutlich bewiesen werden könne — wo dann dieser Weg natürlich alle andern ausschließen würde.

Gern will ich mich belehren lassen, wenn ich hier

im Irrthume bin, ober ein Migverständnig obwaltet, aber eine Unficht, welche tief in meiner Urt gu benfen begrundet ift, burfte ich nicht verläugnen, und ich bitte, biefe Menferung nicht etwa als einen Rothanter angufeben, ben ich in ber Berlegenheit ausgeworfen. Unter meinen früheren namlofen Auffagen in unfern Zeitblattern ift einer, ber biefe meine Unficht in fast gleichem Falle befundet. Da derfelbe bamals die unschuldige Beranlassung gewesen, daß hr. Dr. Bengenberg mit ber Rebaftion bes Rhein, Westf. Anzeigers, bie nun feine weitern Auffage über biefen Gegenstand nicht mehr aufnehmen wollte, eine Beit lang gerfallen, fo merben mehrere meiner altern naberen Landsleute fich beffen vielleicht noch erinnern. Ich trat nämlich gereigt burch eis nige etwas hermetische Behauptungen Girtannere als Dritter zwischen unfern hermetiter und Bengenberg, welche fich lebhaft ftritten. - Db es nun fcont meine Absicht mar, wie Bengenberg, gegen bie hermetifer gu reben: fo meinte ich boch bem beruhms ten Biegleb, ber bewiesen haben wollte, Gold gu machen fen unmöglich, querft wiberfprechen zu muffen, und zwar weil fo ein Beweis nicht geführt werben tonne, ba es und vollig unbefannt fen, zu welchen funftigent Aufschluffen und bie fünftige Forschung führen werbe. Die Laufdung ber Bermetifer, meinte ich, beftebe viele mehr barin, bag fie bie Runft, Gold und Detalle gu machen, fur ben Stand unferer Renntniffe ju fruh und auf unrechtem Wege fuchten, und hauptfachlich barin; baß auri sacra fames fie verleite, auffallente burgerli= che Wirfungen von biefer demischen Runft zu erwarten, welche fie wohl nie haben werde. Die Physiter, welche jest Baffer machen tonnten, holten es, fobalb

sie dessen bedürftig, so gut wie ehemals, und wie alle andern ehrlichen Leute, aus Brunnen und Flüssen, und ihre späteren Enkel, die etwa ihre Fortschritte dis zum Goldmachen könnten getrieben haben, würden höchst wahrscheinlich, wenn sie blanker Piskolen zu ihren Ausgaben bedürftig wären, solche wohl eben so gut, wie ihre jetzt lebenden Vorfahren, von den Juden leihen, oder an der Banken einwechseln.

Ich rechne diese meine damalige Meinung keines wegs zu meinen Jugendsünden, sondern wurde sie noch heut unterschreiben — und ich dachte, der Beweis, daß die Gebirge, und insonderheit der Basalt, weder auf vulkanischen, noch auf neptunischem Wege entskanden sept könnten, gehöre in dieselbe Categorie mit dem damals auch als gültig geltenden Wiegleb's.

In meinem spätern Aufsatze, im britten Bande bieses Werks, bemerkte ich übrigens schon, daß die verschiede nen Ansichten über die Entstehung bes Basalts prattische Folgen in Hinsicht seiner Art gelagert zu seyn, bedingen. — Da nun die Lagerung des Basalts, obschon schwer zu beobachten, doch allerdings wahrzunehmen if, so muß nothmendig unter diesen Ansichten endlich ent schieden werden konnen; so versteckt die zu solchen Wahrnehmungen tauglichen Punkte auch immer sind, so find sie doch da, und selbst für die menschlichen Kräfte wohl nicht unerreichbar da, und wenn sie für uns aufgeschloß sen waren, und offen da lagen, so wurden wir wohl ziemlich einstimmig mit eben der Gewißheit für ober wider den Bulfanismus entschieden, mit der wir 3. B. jest darin übereinstimmen, der Alpenkalkstein sey jun ger, als der alte rothe Sandstein.

Ich benke nicht, daß irgend ein praktischer Geologe

mich der Bermessenheit anklagen werde, wenn ich es auf mich nahme, den befragten streitigen geologischen Punct zur Zufriedenheit aller Naturforscher aufzuklären, und zur gleichen Gewisheit mit allen benen, die von niemand bezweiselt werden, zu bringen, wenn nur irgend ein geologischer Fortunatus mit seinem Bunschhütchen die Beschaffenheit der Gebirge, ja nur die Deutschlands, auf 300 kachter Teufe in einem völlig der Natur gemäßen Modell vor mich zu legen im Stande wäre, und so tief suchen wir ja nach Gold, warum sollte es unmöglich sepn, die Wahrheit so tief zu suchen!

Es barf alfo nicht wohl angenommen werben, bag bas Erringen einer mehr geficherten Unficht über bas Ente fteben bes Bafalte gang unerreichbar fen, und es muß, für verbienftlich und miffenschaftlich zwedmäßig gehale ten werben, ben Buftanb ber Lagerung, ber freilich nie gang fo befannt werben wirb, als es auch nur obige Borausfetung befagt,' theilweise fur unfere Renntnig burch Bergleichnngen und birefte Berfuche aufzuschließen; - und ich bachte, bie nugliche Ermahnung, Die bent Geologen aller Parteien babei von ber Philosophie gegeben werden fonne, fen bie: biefe Iluterfuchung mit alle bem Gifer, ben ber Durft nach Bahrheit giebt, vorzunehmen, aber bei ber Untersuchung felbst alle vorgefaßten Meinungen zu vergeffen, und alle Bortommniffe fo unbefangen, ale es und Rinbern Abam's nur immer möglich ift, und alfo lieber, wenn eine fenn foll, in bem Lichte ber jedem fruber unbeliebten Unficht gu beobadsten.

Die Abmahnung von der Untersuchung, die Erstlärung, daß ihr Zweck nicht zu erreichen sem, scheisnen mir selbst philosophisch nicht zu rechtsertigen,

obschon ich gern einräume, daß wir in diesen Dingen schwerlich je völlige Gewißheit haben werden, und es ellerdings auch als Pflicht der Philosophie ansehe, und zuweilen daran zu mahnen. Immer ist Annäherung zur Wahrheit schon ein wesentlicher Gewinn und unseres Strebens nicht unwerth.

Um meine Art, über biese Dinge zu benten, noch klarer zu machen, wähle ich noch ein Beis spiel, welches zu meinen folgenden Ausführungen und hier also nicht ohne ferneren Zweck ist. Eine der Hauptfragen bei dem Streite der Bultw nisten und Neptunisten ift: wofür sind die gangartigen und stockwerkbartigen Borkommnisse bes Basalts anzw sprechen ? Sind alle von unten heraufgedrückte Massen? ober sind keine in diesem Falle, und alle von oben ausgefüllt? — vber endlich, sind einige von unten be raufgebrückt nub andere gewohnliche Gangmassen ? und wie find beibe zu unterscheiben? Bon genauern Beobachtungen muß hier offenbar wieber aller Aufschluß erwartet werben; unfere Philosophie kann uns hier we der sichere Aufschlusse geben, noch vorher sagen, welche? oder baß wir gar feine erhalten werden - und gerabe deshalb sind wir hier noch sehr im Dunkeln, weil um sere Beobachtungen noch nicht von lange her sind und gewöhnlich nicht tief reichen. Wäre Basalt eine fo ber gehrte Sache, als Silber, Kupfer, Zinn ober Blei, so wurden uns die Bergleute langst mehr bavon zu so gen wissen. So haben wir nur einige zufällige Beo bachtungen, die wenig oder nichts in der Sache ents scheiben, und boch hangt von dieser Rebenfrage sehr viel ab, und könnte man mit Bestimmtheit darauf antwor ten, so murde bie hauptfrage fast gelößt seyn.

Urberhaupt aber ift man fich über bie Entstehung ber Gange noch nie einig gewosen, und ift es in biefem Augenblide weniger wie ja Die Fortfdritte, welche wir burch Merner's und unfere Schmidt's verdienstliche Arbeiten gemacht haben, verhallen fast in bem Widerstreite ber Meinungen. Statt unfern Borrath an geborig bestätigten Beobachtungen forglich an vermehren, wird er hin und wieder vor die Thure gum Abraum geworfen, und unbelegte Boraussenungen nehmen bie Stelle ein. Es ift unter bicfen Umffanben recht ichabe, bag v. humbolbt aus bem reichen Schatze feiner Erfahrungen uns hier bie Spenden, bie uns fo reichlich durch ihn fonst zugefloffen find, weit fparlicher zugetheilt hat, besonders da zur Auflosung ber Frage auch Die Rritif Diefes fo unterrichteten Reobachters un-Preitig fehr forbernd fenn murbe. - Gein Bert ents halt aber gerabe über bie Gudamerifanifchen Gange verhaltnigmäßig weniger Beobachtungen, fo bag ich fast hoffe, bag biefelben fur einen besondern Auffat aufgefpart finb.

Wenn ich sagen soll, was ich bei manchen Neußestungen in unserer neuern Litteratur über die Gange gefühlt habe, so sinde ich, daß man auch in dieser Streitfrage unserm guten Werner sehr Unrecht zu thun ansängt. Er hat für seine Zeit geleistet, was zu leisten war, und auch unser Hr. Schmidt hat sehr wichtige Zusätze und Erläuterungen zu dieser Lehre geslicfert. Was und beide sagten, scheint mir im Mus gemeinen das Wahre, aber keineswegs noch vollendet und keineswegs auch das ausschließlich Wahre.

Ge giebt — man muß es offenbar zugeben — Gange, worauf die Ausschten Werner's und vielleicht Schmidt's nicht passen — aber es wird schwerlich werabredet werden können, daß die Ansichten dieser Männer in den bei weitem meisten Fällen den Bergsmann sicher leiten, und das ist ein großer Beleg auch für ihre theoretische Richtigkeit.

Daß es basaltische und andere gewöhnliche Ges birgsgestein-Gänge giebt, und zwar so viele und daß sie in so höchst verschiedenen Gebirgsarten aufsetzen, ist an sich schon ein Beweis, alles Gruppartige sey nicht blos beim Festwerben der Massen ausgeschieden, oder nicht blos auf galvanischem Wege entstanden.

Freilich ist diesem Schlusse bei einer Art der basaltischen Gange entgegen zu setzen, daß sie von den meisten Geologen für durchbrochen von unten und nicht für gewöhnliche Gänge gehalten werden: — man wird ihn aber darum bei den Basalt-Conglomeratärtigen, welche zuweilen Braunkohlen sühren, nicht verwerfen dürsen.

Die Gesteingänge, die weil sie so selten Metalle sühren, noch viel zu wenig beobachtet sind, so wie die Gänge welche mit mehreren Geschieben, und in alten Gebirgen mit Versteinerungen versehen sind, belegen ebenfalls die Wernersche Ansicht, doch freilich nicht als auf alle Arten von Gängen anwendbar.

Wenn die Ausnahmen näher durch genaue Beobach tungen feststehen, so werden auch sie wohl ihre Regeln sinden. Es ist nämlich ganz klar, daß Gänge auf and dern Wegen, als den der Zerreißung entstanden, bei ihrem Zusammenkommen andern Gesetzen gehorchen werden. Aber was wissen wir darüber? Ueber dem vor geblichen theoretischen Streiten über das Entstehen der Gänge ist es zu sehr vergessen worden, die praktischen Folgen dieser unterschiedenen Entstehungen zu beobachten.

Einige, selbst Schmidt, halten übrigens die Gange jest für durch Bulkane hervorgebrachte Spalten, und viel läßt sich bafür sagen. Die große Zertrümmerung des Gebirgs in der Nähe der Basaltbildungen, die so auffallend häusigen Basaltgange in einigen nördlichen Gegenden Großbritanniens scheinen bahin zu dewten — besonders aber die große Mächtigkeit, und das so ungeheuer weite Streichen einiger Basaltgange.

Aber in Chili hat man einen metallischen Gang beobachtet, bessen Streichungslinie wohl keiner basaltisschen an Länge nachsteht — und wie zertrummert sind nicht manche Gebirge durch andere taube Gänge, um die sich, weil sie weder dem Bergmann Gewinn, noch dem Bulkanisten Beweise für seine Sppothese verspreschen, niemand bekümmert.

Daß die basaltischen Gange alle, so weit meine Kunde reicht', das Gebirge, wie gewöhnliche Gange im Hangenden niederziehen, scheint aber keineswegs der Erhebungshypothese gunstig. Freilich wollen wieder andere alle Gange vulkanischen Ursachen zuschreiben, aber das heißt offenbar zu viel thun — und wir andern haben wohl nicht Unrecht, wenn wir bei solchen Neußerungen etwas zweiselsüchtig sind.

Es durfen nicht einmal alle basaltischen Gange für vulkanische angesehen werden, da einige dazu zu wenig mächtig sind, einige sich auskeilen, und andere, wie gesagt, solche Aussällungen haben, die wenigstens von unsten bahin nicht gekommen senn können, z. B. bitumindsses Holz. Ihre zuweilen großen Donläge, das Aussehen in so sehr dem Alter nach unterschiedenen Gebirge, ohne daß solches auf ihre verhältnismäßige Mächtigkeit von Sinfluß wäre, so daß es fast scheint, die Mächtigkeit son

meist im jüngern Gebirge im Durchschnitt größer, ihre Kängen-Erstreckung, öftere fast völlige Erdrückung und hingegen Pußen- und sogar Stockwerksartige Erweiterung, scheinen der Voraussetzung, sie seven Durchbrücke von unten, nicht günstig.

Bulkanische Erdspalten sind nicht ohne viele Belege, wher meist sind es doch gerade Risse in der Rahe der Bulkane, und, der Beschreibung nach, nicht so wie die Basaltgänge gestaltet.

Wie ein Riß so unregelmäßiger Art aus der Granit- oder Spenit-Teufe bis zur Breite von ein Fuß Mächtigkeit in der Art entstehen und noch mit geschmolzener Materie ausgefüllt werden kann, wird immer schwer begreislich. — Uebrigens mögen allerdings die wirklich vulkanischen Spalten wohl weniger durch Er hebung des Gebirgs, als durch dessenkung nach der Erhebung entstehen — und est mag immer noch sehr interessant bleiben, ihren Aehnlichkeiten mit sonstigen Sangrissen, und insonderheit den basaltischen durch genauere Beobachtung zu solgen, und besonders noch der rauf mehr zu achten, ob die basaltischen Gänge in der Tiese mehr Spuren der Feuerwirkung als an der Obersstäche verrathen, und ob ihre Aussüllungsmasse sich nicht dem Streichen nach und in verschiedener Teufe verändert.

Darüber, meine ich, seyen doch bereits Beobachstungen da, daß manche Gänge anderer Art zuweilen Bassalsspuren sühren. Sehr interessant wäre es auch zu wissen, ob auch die sogenannten Gebirgsklüfte Basaltsgänge, so wie in manchen Gebirgen, alle übrigen verswersen.

Von den andern nicht basaltischen Gängen sind die wohl auch nicht für von dem Bulkanismus veranlaßt

anzuschen, welche, wie häufig die kleinen Trummchen, die einigen Steinarten so eigen sind, offenbar durch Zusammenziehen der Masse entstanden sind "), und ans dere, die durch das Sinken der größern Massen doch auch wohl entstehen mußten, ohne daß irgend eine vulkanische Wirkung dazu beitrug.

Sier ift noch ein großes Felb fur unfere Beobache tungen. Das Erheben ber Gebirge wird neuerlichft, ich modite fagen, etwas zu freigebig vorausgesett. Sollte fich feine Gpur beffelben bei bem Berhalten ber Gange zeigen muffen ? Ich geftebe nie etwas babin Leitenbes im Innern ber Erbe beobachtet gu haben, boch habe ich wohl gang glaubwurbige Beobachtungen gelefen, bie Diefer Behauptung angemeffen find. Aber feineswegs viele - und nur bie feltene Musnahme burfte bemnach zuzugeben senn. Ober murben etwa bie Gebirge mit ben ichon ausgebilbeten Gangen gehoben? maren aber biefe feinesmege burch bie vulfanische Ers hebung als entstanben anzusehen. Rurg, es find noch viele Beobachtungen nothig, ehe bie neuen Theorien für uns feststehen burfen, und ebenfalls viele Beobach. tungen, ehe bie alten fich fest behaupten tonnen. Dit ber Philosophie ist babei nichts auszurichten, als nur in fo weit fie und richtig und unbefangen beobachten lehrt.

Unter ben neuern Beobachtern hat insbesondere Sr. Soffmann in bem 1ten Theile seiner Beiträge S. 21

— 25 für die Erhebung ber Gebirge und einige nicht

^{*)} Bergl. Nöggerath in Raftner's Urchib f d. gef-Raturlehre V. 2, S. 146 — 154. D. H.

unwichtige Gründe vorgelegt. — Am ersten möchte ich ihm doch barin beistimmen, daß die Beobachtungen ber Verhältnisse fortgesetzt und berichtigt werden mussen. Warum ein gewölbeähnlicher Bau der besprochenen 50 gelkette nach der Werner'schen Vorstellung unmöglich fen, vermag ich sonst nicht einzusehen. — Diese Meuf ferung scheint mir durchaus auf einem Mißverstande ber Ansicht Werner's zu beruhen. Werner, seine Schüler und die meisten Bergleute haben nie geglaubt, die Natur habe nach geraden Linien und nach der Waf serwage ihre Niederschläge abgesetzt. Diese Meinung ist in ben Studierzimmern entstanden, und in solchen Gegenden von praktischen, aber blos ortlichen Beobach tern befräftigt worden, wo in der That die neueften Absätze der Wasserwage ziemlich folgten. Bekanntlich neigen aus dieser Ursache die Parifer Gelehrten noch immer zu dieser Ansicht. Daß irgend etwas die Web lenlinien und die Richtung der Erhebung des Grund gebirges bestimmt haben muffe, ist flar. Wenn bas Grundgebirge aber zufällig ober aus constanten Grin den ungleich war, so versteht sich, baß die folgenden Niederschläge es auch werden mußten. Reineswas ist dies aber der alleinige Grund ihres Wellenschlags, denn die Zufälligkeiten oder die constanten Ursachen wirkten auch während ihrer Bildung fort.

Die abgebrochenen Gebirge mögen indessen manch mal Belege von Bergstürzungen seyn. Wer kann solche bezweiseln und selbst ihr öfteres Dasenn läugnen? Ein Wernerianer gewiß nicht, er mußte Werner's Gangtheorie verläugnen. — Aber er wird meist den rogelmäßigen Wellenschlag des durch Gänge zerrütteten Gebirgs in der Einbildung wieder herzustellen vermögen.

Schwerlich wird aber bie Annahme, baß diefer Wellenschlag bes Gebirgs von einer Art blafiger Ershebung herrühre, ben praktischen Beobachter befriedigen und mit den mathematischen Verhältnissen der Gebirge und der in ihnen aufsetzenden Gänge und Klüfte in Einklang zu bringen seyn.

Also ist auch hier wieder überall die genauere Besobachtung und keineswegs die Philosophie in Anspruch zu nehmen, wenn man über diese Berschiedenheit der Ansichten zu entscheiden sich in den Stand setzen will.

Die abgebrochenen Gebirge, bie, wie bas ber Porta Westphalica, an einem Gebirgefamm ihr Ausgehenbes haben, tonnen boch übrigens, und ich meine, geras be bei ber Porta Westphalica fen bies ber Rall, recht gut in ihrer naturlichen Lage liegen. - Un ber einen Geite bes Dammes, ber bas Sauptbeden, in bem fle achildet find, einschloß, fonnten fie ruhig fich abfegen, an der anden Geite mochte bies bie Stromung ober Brandung verhindern, ober auch die geringe Sohe ber absegenden Kluffigfeit über bem vorliegenden Damme. -Es ift überhaupt in ben meiften Rallen, mo die Bebirgeabfage, welche bie Regel forbert, fehlen, wohl oft eben fo bequem anzunehmen, bag fie bort gar nicht ftatt fanden, als bag folche fpater meggewaschen murben. Es fonnte ja gar viele Grunde geben, die den Miederschlag an einigen Stellen verhinderten und an andern vermehrten !

Alfo ist es auch hier wieder bei den verschiedenen, im Obigen berührten Fragen, welche befanntlich auf den Streit der Bulkanisten und Neptunisten nicht ohne Einfluß sind, die genauere Beobachtung, welche uns leiten unwichtige Gründe vorgelegt. — Am ersten möchte ich ihm doch barin beistimmen, daß. die Beobachtungen ber Berhaltnisse fortgesetzt und berichtigt werden muffen. Warum ein gewölbeahnlicher Bau der besprochenen Sie gelfette nach der Werner'schen Borftellung unmöglich sen, vermag ich sonst nicht einzusehen. — Diese Mens ferung scheint mir burchaus auf einem Mißverstande der Ansicht Werner's zu beruhen. Werner, seine Schüler und die meisten Bergleute haben nie geglanbt, die Natur habe nach geraden Linien und nach der Waf serwage ihre Niederschläge abgesetzt. Diefe Meinung ist in den Studierzimmern entstanden, und in solchen Gegenden von praktischen, aber blos drilichen Beobach tern bekräftigt worden, wo in der That die neuesten Absätze der Wasserwage ziemlich folgten. Befanntlich neigen aus dieser Ursache die Parifer Gelehrten noch immer zu dieser Ansicht. Daß irgend etwas die Web lenlinien und die Richtung der Erhebung des Grund gebirges bestimmt haben muffe, ist flar. Wenn bas Grundgebirge aber zufällig ober aus constanten Grin ben ungleich war, so versteht sich, baß die folgenden Niederschläge es auch werden mußten. Reineswegs ist dies aber der alleinige Grund ihres Wellenschlags, denn die Zufälligkeiten oder die constanten Ursachen wirkten auch mahrend ihrer Bildung fort.

Die abgebrochenen Gebirge mögen indessen manch mal Belege von Bergstürzungen seyn. Wer kann solche bezweiseln und selbst ihr öfteres Dasenn läugnen? Ein Wernerianer gewiß nicht, er mußte Werner's Sangtheorie verläugnen. — Aber er wird meist den regelmäßigen Wellenschlag des durch Gänge zerrütteten Gebirgs in der Einbildung wieder herzustellen vermögen. Schwerlich wird aber die Annahme, daß biefer Wellenschlag des Gebirgs von einer Urt blaffger Erstebung herrühre, den praktischen Beobachter befriedigen und mit den mathematischen Berhältnissen der Gebirge und der in ihnen aufsetzenden Gange und Klufte in Einklang zu bringen seyn.

Also ist auch hier wieder überall die genauere Beobachtung und keineswegs die Philosophie in Anspruch zu nehmen, wenn man über diese Verschiedenheit der Ansichten zu entscheiden sich in den Stand sets zen will.

Die abgebrochenen Gebirge, bie, wie bas ber Porta Westphalica, an einem Gebirgstamm ihr Ausgehenbes haben, tonnen boch übrigens, und ich meine, geras be bei ber Porta Westphalica fen bies ber Rall, recht aut in ihrer naturlichen Lage liegen. - Un ber einen Seite bes Dammes, ber bas hauptbeden, in bem fle gebildet find, einschloß, tonnten fle ruhig fich abfegen, an ber anben Seite mochte bies bie Stromung ober Brandung verhindern, ober auch bie geringe Sohe ber absetzenden Aluffigfeit über bem vorliegenden Damme. -Es ift überhaupt in ben meiften Rallen, wo die Gebirgeabfage, welche bie Regel fordert, fehlen, wohl oft eben fo bequem anzunehmen, baß fie bovt gar nicht ftatt fanben, ale bag folche fpater meggemaschen mucben. Es tonnte ja gar viele Grunde geben, Die ben Dieberfchlag an einigen Stellen verhinderten und an andern vermehrten !

Alfo ift es auch hier wieder bei ben verschiedenen, im Obigen berührten Fragen, welche befanntlich auf den Streit der Bulkanisten und Neptunisten nicht ohne Eine fluß find, die genauere Beobachtung, welche uns leiten muß, wenn wir und in den Stand setzen wollen, über Verschiedenheit der Ansichten zu entscheiden.

Die kleinen Trummchen in manchen Steinarten sind sehr belehrende Muster für die Gangtheorien, und ob schon im Großen manches anders ift, so mag boch mehr Aehnlichkeit statt finden, als wir benken. habe mich einmal auf zu kurze Zeit damit beschäftigt, auf diesem Wege Beobachtungen zu machen, und bo mals manches bemerkt, das mir nicht ganz gegenwar tig mehr ist. Einiges fann ich boch noch Sehr viele dieser Schnürchen sind offenbar durch 320 fammenziehen ber Masse entstanden — ober foll ich so gen, durch galvanische Aussonderung? — Doch umsert Hypothesen gehen die Beobachtung nichts an. - Be merkenswerth ist es, daß manche solcher Schnurchen von eines Strohhalms Breite Machtigkeit keineswegs burch aus aus Gangmasse bestehen — sondern oft jum Theil von der gewöhnlichen Gesteinmasse ausgefüllt sind. Dies ist offenbar nicht etwa in den Gangriß hineingefallen, sondern befindet sich an ihrer naturlichen Bildungsstelle. Das Trumm wird nämlich durch fleine nebeneinander liegende Gänge, welche diagonal durch das Trumm feten gebilbet; letteres besteht daher aus lauter rautenformi gen Maffen von Ganggestein, zwischen welchen das Rebengestein durchsetzt und so jene Rauten von einander trenut. — Hier darf man das Haupttrumm wegs als einen Riß ansehen, obschon man bei oberftach Beobachtung sehr geneigt dazu seyn wurde Der Kall ist nämlich hier gerade der, welcher bei soh chen Trummchen sehr häufig vorkommt, daß mehrere und schr viele derselben, die oft nur einen Zoll oder noch weniger, oft mehrere Zoll Streichungslänge haben, bid

gonal auf einer Linie liegen, welche wegen ber Folge solcher biagonalen Trummchen selbst als ein Gangzug ansgesehen werden muß: — ein Vorkommen, welches selbst im Großen und im metallischen Bergban nicht ohne Beispiele ist, so wie vielleicht bas erst erwähnte Lorskommen mit dem einiger eblen Erzfälle im Gängen ähnslich seyn mag.

Mehrmal fah ich, bag folde biagonale Trummchen und andere fich ftodartig erweiterten und feltfame Umriffe bilbeten, Die mich fehr verlegen machten, mir ihre Entftehung gu erflaren, befondere ba felbft in ber Unregelmäßigfeit nach eine gewisse Richtung vorzuherrichen fchien. Giner ber marmornen Tifche im Diesbabener Rurfaal auf ber Gartenfeite ricf mir noch neuerlichst Diefe frühern, fast wieber verbunkelten Beobachtungen ins Gebachtniß gurud, und ich ermahne biefe Beobache tung, weil gerade fie in bem Fall ift, von fehr vielen gepruft ju merben. - Auch hier hatte fo ein biagonas les Trummen eine putenformige Erweiterung und zwar merfwurdig genng mit einigen eine und ausspringenben Eden, ungefahr wie ber Druibenfteiner Bafaltftod gebildet. - Daß bei biefem Borfommen an feine Berreiffung zu benten ift, verficht fich: aber was bestimmte Die verschiebenen Materien, fich in biefen Richtungen auszubilben ?

Nach unfern Beobachtungen im Aleinen kann ber Galvanismus in bereits fester Masse Höhlungen durch feine Wirkungen hervorbringen. Die Erklärung kann also auch auf anderm Wege, als dem der Aussonderung während der Arnstallisation, statt sinden, und wir dursen überall nicht vergessen, daß die Natur nicht blos auf einen Weg beschränkt ist, und daß manche

ihrer Wege von und noch nicht geahnbet sein mögen. Rur fortgesetzte genaue und auf alle Fälle ausgedehnte Beobachtungen können und in allen diesen Dingen mehr Licht verschaffen, und ohne dieselben sind wir gewiß oft in dem Falle, solche Erscheinungen im Einzelnen aus Gründen herzuleiten, die bei gehörig verbreiteter Beobachtung von selbst als unzuläßig sich darstellen würden.

So meine ich z. B., die Schlüsse, welche man and einigen schwer erklärlichen Vorkommnissen bei Basalt Gängen und Stockwerken auf deren vulkanische Entstehung gemacht hat, würden sehr wanken, wenn man die gewöhnlichen nicht in dem Verdachte des Anlkauismus stehenden Steins Gangs und Erzarten bei ihren stocks oder gangartigen Vorkommen eben so genau be obachtete, als den Basalt.

Ich suchte vorher die neptunische Entstehung der Basaltgange dadurch zu belegen, daß manche derselben sich auskeilen, vegetabilische Ueberreste in sich einschleifsen, und Dinge die bei dem Wärmegrade, wo die das saltische Sangmasse seurigslüssig war, nothwendig hat ten schmelzen müßen. — Auf der andern Seite möckte man aber in nach oben gekehrten, nicht zu Lage ausgehende Sanghacken, in den sichtlichen Spuren der Wirkung des Feuers, offenbare Beweise der Heraufdrückung im feurigen Flüsse zu sinden, und glaubt dem Einwurse des Braunkohlen-Borkommens durch die Annahme zu entgehen, solche fänden sich nicht in Bosalt-sondern nur in Basalt-Conglomerat-Sängen.

Ich glaube mich aber bestimmt zu erinneren, baf
mehrere der von mir selbst beobachteten Basaltgänge
auf verschiedenen Puncten ihre Streichens Conglomerab

artig und reiner basaltisch maren. Bon anbern Beobs achtern ift bies ebenfalls vielfach bestätigt. Die Uns terscheibung scheint mir baber eine nicht gang gulange liche Aushulfe. Gie muß wenigstens noch naber begrundet und ein Eriterium gefucht werden, wodurch wir folche Gange von bafaltischen, Die von unten aus bem angeblichen Reuerheerbe famen , unterscheiben fernen. 3war raume ich ein, bie Rolge, welche ich aus tem gus gestanbenen Musteilen mancher Bafaltgange giehen mochte, fen nicht unwiderleglich; benn nur diefe gerade tonne ten burch Dben- ober Geiten-Ausfüllung fich, fo wie fie find, ausgebildet haben, wodurch aber freilich wieder bie Schwierigfeit fich ergabe, biefe Urt Ausfüllung im feurigen Fluß ber Basaltmaterie zu ertlaren, besonbers ba ortliche Berhaltniffe bin und wieder biefe Erflarung unzuläßig machen mochten. Es ift auch felbit, wie ich ebenfalls gerne einraume, im Allgemeinen nicht gang unthunlich, biefe fich ansteilenben Bafaltgange fur ausges fullte Mobenriffe von unten heraufführender Spalten gu halten. Db aber biefe Annahme bei genauerer Beobachs tung ber vorfommenben Umftande gulagig bleiben murbe, barüber verlaffen und alle glaubmurdigen Erfahrungen.

Was ich aber nicht meine einraamen zu burfen, ist, daß aufrechte nicht zum Durchbruch gefommene Gangshacken oder Gange ein so offenbarer Beweis der Entstehung von unten seven, als viele glauben. Sie scheinen mir vielmehr in jeder Ansicht schwer zu erklaren, gerade in der vulkanischen aber am schwersten. Ich versmag mir gar feine Vorstellung davon zu machen, wie von unten eine solche nicht zum Durchbruch gefommene Spalte im sesten Gebirge entstehen und ausgefüllt wers den könnte. Wenn oben keine Dessaug ist, so würden

die darin sich sammelnden elastischen Flussigkeiten schon der Aussüllung, besonders durch so zähe Materie, wie derstanden haben.

Auf dem gewöhnlichen Wege, wo die Gangart aus einer Flussigkeit sich nach und nach absetzen konnte, und die sich in gleiches Niveau auch im Innern ber Erbe stellte, laßt sich diese Ausfüllung eher benten. giebt ja so viele mehr horizontale Ganghe den, warum tonnte es teine vertitale geben? Diese etwa in andern Gangen ohne Schon baburch fonnten solche entstehen, daß loses verwittertes Gestein in die Hauptgangspalte nachstel: eine Entstehungsart, die mehr horizontale Ganghaden nicht einmal haben konnten, so daß es bei ihnen fogar schwerer ist, zu erklaren, woher die Deffnung ent standen, welche die Gangmasse ausfüllt. Uebrigens if ber Mangel umsichtiger Beobachtungen auch hier wieder zu beklagen. — Daß es solche nicht ausgehende Bafaltgange gebe, die mit feinem andern Ausgehenben in Verbindung stehen, barüber ist mir wenigstens noch nichts Zuverlässiges je bekannt geworden. Doch erinners ich dabei an den von mir beobachteten, im vorigen Bande berührten Fall, wo ein frembartiger Suf den Basaltgang beckte, wo also ber Basalt kein Ausgehen des hatte, wohl aber der Gang. Auch darf wicht vergeffen werden, daß das Ansgehende auderer Gange ebenfalls zuweilen durch neueres Gebirge überdect ift.

Bei den offenbaren Feuerspuren, die an solchen Basaltgängen besbachtet senn sollen, bleibt in jedem Fall die sehr kritische Frage: was sind offenbare Feuerspuren? Denn die Erfahrung lehrt nur zu sehr, daß der eine das nicht dafür hält, was dem andern als

unbezweifelte Feuerwirfung erscheint. Bei ben meisten Beobachtungen sind indessen auch solche Substanzen gestegentlich aufgeführt, die nicht leicht als Erzeugnisse des Feuers angesehen werden dürsen, und sehr oft ist das Geständniß da, das Nebengestein, selbst solche Stücke Bergart, welche von der Gangmasse ganz umgeben sind, sepen ganz unverändert.

Aber felbft offenbare und eingestanbene einzelne Keuerspuren in bafaltischen Gangen und Stockwerken wurden noch feineswegs ihr hervorfommen von unten im feurigen Fluffe ale unbezweifelt barthun. Es ift wohl anzunchmen, bag eine Gebirgsart, welche fo oft hervorstehende Ruppen bilbet, fo viel magnetisches und baber bie elektrische Materie leicht Teitenbes Gifen enthalt, ofterer vom Blige getroffen werbe, ale iebe anbere, und befonbere and ber Erbe foms menbe Schlage öfterer als jebe anbere leite. - Unb' bann barf man auch babei ber Doglichkeit nicht vergeffen , bag vielleicht aus ben gafigten Raumen mit bent Bafalt folche mehr metallifche Gubstangen nieberges fdlagen worben fenn tonnten, beren Matur es ift, bei ber Berührung mit Luft ober Waffer, gu verbreunen; ich werbe auf biefe Doglichkeit mich auch fpater noch begieben. Sier erinnere ich nur baran, um gu bemeifen, wie wenig folde Erfcheinungen gur gang zuverläßigen Entscheibung führen, und bag genauere Beobachtung bes Berhaltens ber Bafaltgange nicht blos in ihrem Musgehenben, fondern auch und hauptsächlich im Innern ber Erbe bei Belegenheit bes tiefern Bergbaues unfer Endurtheil gu bestimmen, allein geeignet find; bag aber, wenn einft bie Aften vollftanbig vor und liegen, ber Musipruch über bie Datur biefer Bange

nicht mehr Schwierigkeit haben wird, als ber über alle übrigen.

Doch zur Sache. In meinem Auffatze im britten Bande meinte ich, gründliche Einwendungen gegen die behauptete Aulfanität der mittelzeitigen Trappgebilde, indem ich auf ihren regelmäßigen Wechsel, wenigstend ihr bestimmtes Hervortreten in bestimmten und sich ip sehr verschiedener Dertlichkeit gleichbleibenden Gebirgs bildungspunkten (Conjuncturen) hindeutete, gemackt zu haben, und rechnete darauf, die allgemeine Stimme der bedeutendsten Gebirgskundigen entscheide für mich. Das erste glaube ich noch; was aber das zweite betrifft, so mußte ich wohl durch das Bekanntwerden mit den Ergebnissen der neuesten geognostischen Litteratur aus meiner ehrlichen Zuversicht herausgezogen werden.

Damals kannte ich weder Bone's Ansichten, noch die zu diesen hinneigenden so vieler anderer wichtiger Geologen. Die Meinung hat sich freilich nicht ohne bedeutenden Widerspruch selbst von entschiedenen Bubkanisten so sehr zum Ultra-Lulkanismus geneigt, daß man diesen regelmäßigen Wechsel zwischen vulkanischen und neptunischen Gebilden, den ich als recle Einwerdung betrachtete und noch betrachte, sogar ins neue vulkanische System aufzunehmen anfängt.

Wher ist dieser neue Bulfanismus nicht der Ansang des Aufgebens des alten? mochte ich fragen, und ein neuer Beleg von dem, wenn es zu sagen erlaubt ift, weniger wissenschaftlich geologischen Takt, den wir seitz her in Unterscheidung der Wasser- und Feuerbildungen errungen zu haben, bekennen mussen. Es verdient die ernsteste Ausmerksamkeit, daß in diesen neuen Behanptungen das Bekenntniß liegt, die früheren Bulkanisten

haben eine Menge Gebirgsarten für offenbare Wafferbildungen gehalten, die doch dem Bulkanismus ihre Entstehung verdankten, sepen also keinem richtigen Unterscheidungsgrunde des Bulkanischen vom Unvulkanischen gefolgt.

Kann es eine wirksamere Apologie für die Zweisel von uns andern, noch immer neptunisch Gefinnten gesten? Muß es uns nicht rechtsertigen, wenigstens entsschuldigen, wenn wir eine ganz gleiche Tauschung blos in andern Gegenständen von denselben sonst bewährten Beobachtern vermuthen?

Die unbefangene Kritik barf und kann unter bies. sen Umständen unsern Widerspruch noch nicht für übers füffig halten, oder für ganz vergeblich ansehen.

Um mich bei meinen geologischen Freunden, insonberheit wegen des meinigen, noch mehr zu rechtfertigen,
und sie über die dabei zum Grunde liegende besondere
vben berührte Absicht ganz ins Klare zu seten, verweise ich auf das, was Herr Berghauptmann v. Veltheim nach dem nenen Schweigger'schen chemischen
Journale B. 6, Heft 4 der naturforschenden Gesellschaft
zu Halle vorgetragen hat; gerade hier sinde ich meine
ältere Ueberzeugung ausgesprochen.

»Er schloß, sagt hr. Schweigger, mit ber Weußerung, daß die jest im Allgemeinen so sehr herrs schend werdenden vulkanischen Bildungshypothesen der gründlichen Erforschung der Verhältnisse, unter wels chen die verschiedenen Gebirgsbildungen zu einander vorkommen, nur zu oft in den Weg treten möchten. Eine hypothese, die alle, auch die verwickeltesten Ers scheinungen mit einem Schlage erkläre, oder eigeuts lich eine Erklärung unn thig mache, könne nicht aus ders als sehr versührisch für den angehenden Beobachter

*feyn, eben weil er mit ihrer Hulfe sich bei den oberstäch:

Ilchsten Untersuchungen beruhigen könne. « Gerade vor diesen Klippen, welche Hr. v. Beltheim hier so dent lich und richtig schildert, meinte ich bei der reger gespordenen Bearbeitung unserer Gebirgskunde die rustigen Arbeiter an derselben warnen zu mussen, und meine hier, bei meiner frühern herzlichen Theilnahme an dem Werke, in meiner vollen Besugniß gewesen zu seyn. Rie würde ich, in Beziehung auf die allgemeine Geognosie, mich auf so etwas eingelassen haben.

Uebrigens bin ich noch immer der Ansicht gewesen, welche der würdige v. Beltheim in Hinsicht der größern geologischen Bedeutsamkeit Werner's gerade wegen seiner neptunischen Voraussezungen und daß in diesen vorzugsweise die bestimmteste Aufforderung zu möglichst genauen Entwickelung der in die Sinne sablenden Erscheinungen liege, in eben dieser Sitzung so gut entwickelt hat.

Ich fahre nach diesem Borworte, welches mir not thig schien, getrost fort, meine personlichen Bedenken wider so allgemein begünstigte Meinungen auszusprechen.

Wer mit den jetigen physischemischen Ansichten auch nur historisch bekannt ist, wird es allerdings nicht unwahrscheinlich sinden können, daß bei der Gebirgsbildung entgegenstrebende natürliche Kräfte gewirft heben mögen. Rur wirkliches Feuer und eigentliches Wafser in Wechselwirkung dabei anzunehmen, würde dent doch, wie es mir scheint, mauchen wesentlichen Bedent lichkeiten unterliegen.

Man wurde übrigens in jedem Falle noch fragen muffen: ob die Wasserbildungen aus tropfbar süssigen Wasser oder aus Dampf entstanden seyen und wie

das Feuer aus dem letzten sich habe entbinden ober neben dem Wasser, ohne solches in Dampf zu verwandeln und sich also selbst zu binden, bestehen-können? -Aury diese Erflarung der Gebirgebildung erforbert wieber eine neue Erklarung, die noch niemand gegeben hat, und die schwerlich je so sich wird geben lassen, daß sie. mit den Thatsachen, welche der Beobachtung sich darbies ten, übereinstimmte. Die sanften Uebergange bes Rrystallinischen ins Schiefrige — daß oft das eine von dies fen das andere vertritt, beide so haufig in Mengung vorkommen, daß nirgend so scharfe Uebergange als es nach biefer Boraussetzung nothwendig, zu beobachten sind wird jeben aufmerksamern Gebirgsforscher dafür warnen, Boue wenigstens nicht unbedingten Glauben zu schenken. Wie sollen wir z. B. die frystallinischen Granitgange im Gneis und Thonschiefer erklaren?

Aber hatten auch diese wechselseitigen Niederschläge aus Feuer und Wasser wirklich bei ber Gebirgsbildung fatt gefunden, so mare bies allerdings eine sehr wichtige neue Entbedung: aber für die Unsicht des als tern Bulfanismus ware schr wenig baburch gewonnen. Es wurde vielmehr dann noch immer als sehr wahrscheinlich dastehen, daß diese Wechselwirfung des Wassers und Feuers eben so in den neuern Gebirgen, als in ben ur- und mittelzeitigen statt gefunden habe, der-Basalt konnte gerade bann wohl um so unbezweis felter als ein Produkt der gewöhnlichen (obschon feurigen) Bildung, wofür ihn die Neptunisten ausgeben, dastehen. Mit den eigentlich vulfanischen Produkten, wenn gleich in einer feurigen Fluffigkeit gebildet, hatte er_nichts gemein, und man mußte, vor wie nach, Lava von ihm unterscheiden. Denn es versteht fich, daß

wenn man nicht allen Sprachgebrauch umkehren und die Ratur der Sache unbeachtet lassen will, daß nichtkava und Vultan heißen barf, was zur gewöhnlichen ersten Gebirgtbildung gehört. Lava durfte immer nur nach dem Sprachge branch genannt werden, was vorher gelagert vorhanden gewesen und in einem Bulfan fpater geschmolzen worden, und die Verwechselung fehr verschiedener Begriffe und ihre Unzulässigkeit in geologischer Hinsicht wird badurch sehr bentlich und klar, daß Lava in diesem einzig zu rechtfertigenden Sinne, selbst in der befragten Unterstellung, sowohl aus früher etwa im nassen, als aus früher im trodenen Wege entstandenen Mineralien sich bilber konnte. Die Bulkanisten murben sich nur ruhmen konnen, den pyrotypischen Charafter errathen zu haben, und dieser Ruhm würde dadurch noch sehr getrübt seyn, daß sie vieles für Wasserbildung gehalten, welches nach ber neuern Annahme boch im Feuer gebildet worben; in Hinsicht der Lagerung, welches doch in der Ges gnosse immer die Hauptsache bleibt, wurden aber, wenn nicht etwa der Basalt zur eigentlichen Lava gehörte, die Neptunisten richtiger geschen haben. Der Streit über die Bildung des Basalts ware also keineswegs burch biese Annahme geendigt, mer wurde noch die Frage bleiben, ob Basalt sammt bem, was die Wernerianer zur Flögtrappbildung rechnen, zu den ersten ursprünglichen regelmäßigen gen erbildungen, oder zu den secundairen ungeregelten, durch Vulune entstandenen gehöre.

Zu tiefern Untersuchungen über Gebirgsbildung bin ich weder gestimmt, noch mochte ich meinen Beruf dazu poraussetzen: daß aber Vulkane im gewöhnlichen Sinne dabei nicht, der Zeit und der Lagerung nach, regelmäßige Absetzungen bilden konnten, scheint mir an sich klar. Im Uebrigen erlaube ich mir zu ben jest herrschenden verschiedenen Meinungen nur die Randglosse, daß wir allerdings vieles vorher nicht Gewußte wissen, daß uns aber gerade dies daran erinnern muß, des uns noch Unbekannten konne auch noch viel und dies das Entscheisdende seyn.

Go modte ich z. B. wegen mancher Ausbrude febr verehrter und fenntnifreicher Danner, über bie Unmöglichfeit, bag Granit und abuliche Steinarten aus tropfbar fluffigen Auflosungen haben ents feben tonnen, auf Die fconen und mahrfcheinlich folgenreichen Berfuche bes herrn hofrath Ruch &, welche in feiner Abhandlung über ben Porcellaufpath im von Leonhard'ichen Tafchenbuche XVII, 1. G. 49. enthalten flud, hindeuten. Die Berfolgung bes Wege, ben Diefer murbige Atabemifer bier vorzeichnete, fcheint ben Beologen viel neues Licht über bie Bilbungsart ber Steinarten gu verfprechen, und feine Erfolge, wenn fie fich demifch beftatigen, find geeignet, une behutfamer ju maden, über folche Möglichkeiten verneinend abzusprechen. Gie murben die Soffnung zu einer neuen, ber Geologie enge fich aufchließenben, Steinchemie bes grunden. Wenn bie Runft bereite Fettftein, Cfolegit und Matrolith auf naffem Wege bereiten fann, marum follte man an weitern Fortschritten auf Diesem neuen Wege verzweifeln?

Berzelius so hochst merkwürdigen neuen Bersuche über bie unter bestimmten Umständen vermehrte Unflosslichkeit ber Kieselmaterie im Wasser, so wie über bie Entzündbarkeit bes burch Ralium oder Schwisel legirsten Siliciums, burfen weder bei der Theorie der Ges

birgsbildung, noch bei den Versuchen die Bulkanität oder einzelne drtliche Feuerspuren im Gebirge zu erstätzen, vergessen werden. Erinnern mussen und aber diese so neuen Blicke in die Verhältnisse der Dinge, daß wir vielleicht erst die Kusten entdeckt haben und daß das neu gefundene Land im Innern noch zu erforschen ist.

Es war mein Vornehmen gegen Boue umståndlicher zu reden und zu zeigen, wo dieser sonst so gute
Beobachter sein an sich so ansprechendes Grundprincip
der Untersuchung durch einen tödtenden Sprung so ge
waltsam überschritten habe, aber seitdem haben der
Göttinger Recensent und Herr Berghauptmann von
Veltheim geredet, und ich würde das von ihnen Ge
sagte nur zu wiederholen haben.

Boue's Ansicht ist indessen von vielen andern ginsstiger beurtheilt worden, ja sie mag wohl selbst eher aus den Ansichten einer verbreiteten geologischen Schule entstanden seyn. Selbst v. Humboldt scheint dahin, doch mit vorsichtiger Bedenklichkeit, sich zu neigen; denn man könnte, was von ihm zuletzt darüber gesagt ist, sakt als eine Zurücknahme ansehen. Es ist uns andern unter dieser Umständen wohl erlaubt unser non liquet auszusprechen: ehe wir jedoch ein sest entscheidendes Urtheil dagegen zu fällen wagen, müssen wir erst die weitere chemisch physische Erläuterung dieser neuen gestlogischen Hypothese erwarten, die so viel ich weiß, noch Niemand, wenigstens ganz in Boue's Sinne nicht, uns gegeben hat.

Herr Hoffmann in seinen Beiträgen Seite 17—18 giebt uns überhaupt etwas, das sinnreich geung ist und für eine Theorie angesehen werden konnte. Ob aber wohl Boue damit einverstanden seyn

wurde, bag ber Granit bas Resultat bes Inbiffereng-Punttes fen, modite id fragen; benn ihm galt er ja fur Feuerbildung. Doch in jebem Fall, wie follen wir und ben Bergang bet biefen angeblich regels maßigen Wechselbilbungen verfinnlichen und wie ce und erflaren, bag bie auf bem Innern gefommene Feuerbildung feine icharfern Abschnitte mit ber oberflache lichen Bafferbildung hervorgebracht habe. Meine Ginbilbungefraft erliegt wenigstene bem Berfuche biefer Bor-Rellung. Ber mit einer lebhaftern als ich verfeben zu fenn meint, bem empfehle ich nochmals bie v. Dechen'iche Rarte im zweiten Banbe v. Mheinl. Weftphalen und babei nicht auffer Ucht zu laffen, warum auf biefer Unterftels lung Feuers und Bafferbilbungen fo regelmäßig miteins ander mulben und fatteln, und zwar in fo großer Ers ftredung und in fo fanften Bellenlinien. Begen bes allmaligen Uebergebens folder Gebirge in einanber, Konnte ich ungahlige Beobachtungen auführen. Da zufällig Engelhardt's und Parrot's Reife burch die Rrimm und ben Raufasus vor mir liegt, so mable ich baraus (Th. 2 G. 169) folgende:

«Die miteinander wechselnden Felsarten gehen inseinander über; der Schieferthon in Trapp und dieser in Grünstein; der Schieferthon in Sandschiefer und durch diesen in Conglomerat, das Conglomerat in dichsten Kaltstein, dadurch daß bieser Geschiebe, jener Kalt als Bindemittel aufnimmt. «

» Die Uebergänge der erstgenannten Lager entstehen, wenn die Fosstlien, welche die Gemengtheile einer der Felsarten sind, sich in einem andern Berhältniß versbinden, als bisher; das eine, welches vorwaltete, zurücksund ein anderes an seine Stelle tritt, bis dadurch ober

durch eine völlige Trennung ber bisher vereinigten Theile neue Felsarten entstanden. «

» So sieht man bei der Entwickelung des Trapps aus dem, Schieferthon, diesen mit zunehmendem Quargseine Weichheit, Zerbrechlichkeit und den schiefrigen Bruch allmälig verlieren, bis das anfänglich noch in Platten springende Gestein, sich endlich in keiner bestimmten Richtung spalten läßt, und der Trapp austritt u. s. w. «

Diese Beobachtung im Kaufasus ist aber anch bei und und überall zu machen und häusig gemacht: darf man sie bei den Theorien über Gebirgsbildung vergessen?

In unserer Grauwacke kommt ein Porphyr vor, der keineswegs machtig ist, und durch Trummerporphir in Grauwacke übergeht. Es thut mir leid, eint schöne und instruktive Folge von Gebirgsarten des durchten Uebergangs, zu dem auch das ausgezeichnete Pudingsteinartige Conglomerat gehört, welches bei Halver unter andern als Chausseebesserungs Material dient, weil ich solche nicht mehr besitze, den kesen durch genaue Beschreibung nicht vorführen zu können. Ich meine, meine Stücke seven nicht alle ohne or ganische Spuren gewesen — die Gebirge sind es wenigstens nicht — ungeachtet der Feldspath auch noch das Windemittel der grauwackenartigen Stücke war. Wer möchte in diesen Fällen die Gränze zwischen Wässerund Feuerbildung anzugeben vermögen?

Allenfalls ließe es sich denken, daß Glimmer, Schio fer und Conglomerate im Wasser, die Trapp- und Basalbarten im Feuer und der Granit im Dampf gebildet sepen. Aber die unmerklichen. Uebergänge, welche so oft dem die Gebirge Beobachtenden sich darbieten, das Schiefrigen und Krystallinischen, daß Trappnester auch im ganz Kleinen mit Schiefrigem (und umgekehrt) gemengt sind u. s. w., werden immer die Erklärung in dieser Weise verwirren und unthunlich machen.

Ronnten der Glimmer im Granite, so wie Feldspath und Quarz und die zufälligen Gemengtheise des Grasnits, im Dampfe oder mit Herrn Hoffmann zu reden im Indifferenzpunkte gebildet werden: so ist es erwiesen, daß Schieferiges und Krystallinisches darin entstehen tonnen, und nicht abzusehen, warum man nun noch anzunehmen nothig hat, der Glimmer und vielleicht der Quarz sewen im Wasser, so wie Feldspath und Hornsbleude im Feuer, da wo sie vereinzelt auftreten, gebildet worden.

Bevbachtungen eher wahrscheinlich, daß bei den Gebirgsbildungen feinere galvanisch-elektrisch-chemische Wirkungen und Zersetzungen statt gefunden haben mogen, und nicht immer so abstechende, als z. B. zwischen Feuer, Wasser und Dampf statt sinden, obwohl freilich die Flussigkeit dabei sehr oft in anderer Temperatur und unter sehr verschiedenem Drucke sich befunden haben mag.

War die Erde einst ein Komet, wie einige meinen, so würde dies schon Folge ihrer Bahn gewesen seyn. Doch diese Möglichkeiten sind eher von unsern gelehrsten Physikern und Astronomen zu entscheiden. Ehe ihr Endurtheil da ist, und bis sie entschieden haben, es könne nicht wohl anders son — ein Fall, von dem wir noch sehr entscrut sind — mag es, wegen einiger ziemslich gewagten Vorzussetzungen, und Freunden der Gest

birgskunde nicht zugemuthet werden, sogleich zu glauben, aller Feldspath habe nur im Feuer entstehen townen. Seither ward höchstens der glasige für Feuerbildung gehalten. Diese plögliche Umkehr der Meinung scheint aber mehr aus systematischer Bergleichung oder vielleicht nur Ausstellung, als aus wirklicher Beobachtung hervorgegangen: denn diese sagt uns, daß die Feldspathmasse auch in den Conglomeraten der Grauwacke und sogar des Sandsteins eine große, obwohl untergeordnete, Rolle spiele; auch daß gleiche Krystalslistionen auf dem nassen, so wie auf dem trocknen Wege entstehen können, und daß es dabei blos auf die Berschiebbarkeit der Theile und nicht auf das Mittel, wordurch solche bewirkt werde, ankomme.

Doch so wenig die neue Lehre Boue's und and derer, in ihrer jezigen Ausbildung, meiner person-lichen Ueberzeugung noch zusagt, so wage ich es doch nicht, solche entschieden für verwerslich zu erklären. Aber ich darf fest behaupten, daß, wie ich bereits erinnerte, der Streit über den Ursprung des Basalts keineswegs dadurch beendigt sey.

Boue's Ansicht und besonders die Frage, ob aller Feldspath im Feuer gebildet, mochte in den jetzigen Lasgen der Meinung ein sehr geeigneter Gegenstand zu eis Preisfrage senn, und zwar um so mehr, da es schwers lich der Wissenschaft forderlich seyn durfte, in einem so wesentlichen Pünkte die Meinungen der Geognosten lange unentschieden zu lassen. Die neuesten Ausschlüsse über den Feldspath, nach denen dieser Ausdruck nicht mehr eine Steinart, sondern eine Reihe von Steinarten, die alle Wasser enthalten, bezeichnet; die ungesheuern Arpstallgewölbe in größtentheils Feldspathartigen

Gesteinen, und daß so große Arnstallisationen im feueigen Flusse ganz unbelegt durch Ersahrungen sind, und daß sie, da sie zum größten Theil Wasser enthalten, leichter in diesem Mittel, oder einem ihm mehr verwandten, als das Feuer ist, entstehen konnten — megen hier einstweilen als Zweiselsgrunde angeführt werden.

3ch bin um fo scheuer, so offen ich mich auch hier zu meiner jegigen Unficht befannte, über ben Trapp gang abzusprechen, ba es mir fast scheint, ber bebachs tige Brongniart fey mit Bone einverftanben, Zwar ift fein Musbrud biefes gelehrten Geologen befannt, ber Diefe Bermuthung gerabezu bestätigte; man mußte benn Die Mote G. 2 feines letten Werfes net par l'association intime et frequente de roches d'origine marine et des roches d'origine ignée« fo beuten wollen. Aber ohne biefe Boraussehung murbe ich annehmen muffen, Brongniart habe bie vulfanifde Anficht gang verlaffen, und babon fagt er boch faft bas Gegentheil. Diefer Gelehrte giebt nämlich ber Bafaltbilbung in bem berührten Werfe eine gang bestimmte Stelle in ber Gebirgefolge; und bas fcheint mit ber vulfanischen Borftellungsart im vollfommenften Wiberfpruche gut fteben, außer bei Boue's Anficht, welche einen voll= tommen regelmäßigen Wechsel zwischen Feuer = und Wafferbilbungen vorausset, und wo dies alfo meniger ber Kall mare. Unftreitig bat uns aber Brongniart in gebachtem Werte einen hochft wichtigen Aufschluß geges ben, und baburch ben Dant ber Geologen aller Meinungen verdient. Es ift mertwurbig genng und gewiß beachtungewerth, bag bies Refultat aus ber einfachen genauen Gebirgebeobachtung hervorgegangen ift, unb vorzüglich ans ber Bergleichung ber Berfteinerungen.

liessen übrigens so manchen Zweifel, den man wegen der ganz ähnlichen Lagerung des Basalts aufgeregt hat.

Diese mehr kalkigen, mit ihm nach Bongniart gleichzeitigen Gebirgsarten kommen eben so zerstrent und meist auf Höhen vor, wie der Basalt, und der Unterschied liegt nur darin, daß ein genauerer Kenner dazu gehört, um sie zu unterscheiden, der Basalt aber jedem, auch dem unkundigsten, Beobachter auffällt.

Man vergleiche Boue's Ansichten über die Gebirgsbildung mit denen Brochi's, beide im v. Leon, hard'schen Taschenbuche von 1823. enthalten. Wie verschieden erscheinen sie! und wie auffallend muß es und durch diese Verschiedenheit des Urtheils so unterrichte ter und mit den Naturerscheinungen so vertrauter Nanner werden, daß wir noch nicht in dem Falle sind, die Aften schließen, über irgend etwas absprechen, und der entschiedenen Sieg irgend einer für den Augenblick günsstig beurtheilten Meinung seiern zu können: sondern, daß wir aufgerusen sind, noch mehr und recht besonnen zu beobachten, ehe wir uns sest und bestimmt für eine der besagten Ansichten entscheiden!

Dem kritisch Forschenden wird es dabei nicht entgehen, daß Boue's Ansicht nur auf einigen einzelnen Stützen ruht, welche, als hinlänglich befestigt, sich noch keineswegs ausgewiesen haben, um seinem geologischen Gebände eine feste Dauer zu versichern, daß sich aber die Trümmer desselben gar wohl eignen würden, ein dem seinigen ganz entgegengesetztes Spstem fester aufzubauen.

Wie viele Gebirgsarten werden darum nicht mit dem Basalt für von einer Entstehung gehalten, welche alle, wenigstens die meisten Lustanisten, früher für Wasfererzeugnisse, und also für verschiedener Entstehung mit bem Basalte hielten! und zwar aus Gründen bie Bone anführt.

Wenn nun etwa die großen Zweifel gegen die feus rige Entstehung des Granits und aller Feldspathartigent und Hornblendigen Gesteine nicht gelößt werden konnten, so bleiben dem Neptunismus alle Anführungen, woraus die Achnlichkeit der Bildungsart hervorgehen soll, zum Gewinn.

Es ift überflüssig zu bemerken, bag mir selbst Brochi's Ansicht mehr zusagt: aus allem was ich früster äußerte, folgt es von selbst. Aber aufs angeles gentlichste muß ich die aufmertsamern Leser dieses Aufssates und meiner frühern bitten, Brochi's Aussühserungen, welche im v. Leonhard'schen Taschenbuche von 1823 S. 438. anfangen, sogleich sorgsam vamit zu versgleichen; denn in dieser Hossnung unterdrücke ich hier Manches, das ich als eigene Meinung sagen würde, wentt es dort nicht als die Brotchi's bereits stände.

Nur darin ist nach meiner Ansicht Brocchi's Darsstellung mangelhaft, daß er die große Rolle, welche Kalk und Natron in der Urstüssigkeit, wie aus den Aualnsen erweislich ist, gespielt haben mußen, unbeachtet läßt. Sie hat offenbar entweder die Kraft des Chemismus, worans die Krystallisation hervorging, an sich vergrössert, oder die Wirtung der gleichbleibenden Kraft ersteichtert, und ist vielleicht in beiden Arten nicht unwirtssam gewesen.

Dann muß ich auch nochmals baran erinnern, weik Brocch i es vergessen hat, daß in den jüngsten Flotzoder meinetwegen vulkanischen Bildungen, die Kraft des Chemismus wieder größer und fast der bei Bils

20

dung der Urgebirge gleich erscheint. Aber es ist auch wieder viel Kali und Natron in diesen neuen, mehr trystallinischen Bildungen enthalten, und sie werden wohl deswegen wieder denen aus der Urzeit gleichender, so daß, bemerkenswerth genug, sogar die genauesten und edelsten erdigen Verbindungen als Spinel, Saphir L. w. wieder porkommen.

Was wegen der Schwankungen in den Zwischenzeiten zu bemerken war, hat freilich Brocchi nicht versgessen: aber er redet, wie mir unrichtig scheint, nur von steter, obschon nicht von stetiger, Abnahme der Arpstallisationskraft, da doch die Beobachtung uns offenbar von ihrem Wiedererstarken belehrt.

Moher das Kali und Natron in der letten Bildungszeit wieder hergekommen, darf in der neptunischen Ansicht um so weniger unerörtert bleiben, da die Schwierigkeit diese Miedererscheinung zu erklären, dem Vulkanismus, der es aus den bestehenden Urs oder Flotzgebirgen herleitet, günstig ist. Aber mangeln wohl Kali und Natron der Flotzbildungszeit? In den Salzstoden, welche, wie es neuerdings scheint, in allen Flotzbildungen niedergelegt sind, ist ja das letzte häusig genus vorhanden, und auch das Kali fehlt in diesen nicht ganz

Sie scheinen also nur in solchen Verbindungen per seinen ger auf die Bildung der eigentlichen Steinarten einwirken konnten.

Unsere chemischen Physiker würden auch wohl keinen Anstoß daran nehmen, wenn jemand die Umwandlung der vorhandenen Erden in Kalien, oder deren neue Erzeugung aus Gasen voraussetzen, oder cosmische Mittheilungen bei der Erklärung zu Hülfe nehmen wollte.

Daß wir das mahre Wesen der Salzsäuere nicht

kennen, deren Abwesenheit in der Ur- und verhältniss näßige Berminderung in der letten Flötzeit man wohl annehmen könnte, verwirrt: vielleicht unsern Blick in diese Berhältnisse.

In einen spater zerstörten Erbenring, gleich bem bes Saturns, aus Urmaterie, ließe fich auch bei Erklarung so mancher geologischen Erscheinung, besonders der det Trummergesteine, wohl benten; wenigstens eben fo gut, als an die Reste eines verschwundenen Planeten. Auf bem einen ober dem andern Wege möchte aber wieder ungebundenes Kali oder Natron als mitgetheilt anges Doch ich verliere mich durch nommen werben burfen. Die Gegenrede felbst in Bildungshypothesen, von benen abzumahnen doch eher meine Absicht ift. Ghe ich indefe sen diesen Gegenstand ganz verlasse, meine ich noch bars auf aufmertsam machen zu muffen, baß wir in dem gegenwärtigen Stande unseres geologischen Wissens in ber That nicht so viel Ursache haben, den Basalt für bulfanisch zu halten, als früher ba zu senn schien. Wir kennen jest den steten Wechsel, der zwischen Trapps und Porphyrartigen Gebilden und benen anderer Art, burch die ganze Reihe der Ur- und mittelzeitigen Ges birge, statt findet, weit besfer. Wir wissen, daß fogar ber alte rothe Sandstein noch solche Vildungen aufzus weisen hat: konnen wir und daher wohl sehr wundern, wenn auch die neueste Flotzeit und Erscheinungen zeigt, bie benen, die in der fruheren Flotzeit fich noch aus Berten, ziemlich gleichen?

Es ist allerdings folgerechter, wenn die neueste Ansicht alle diese sich so ähnlichen Wechsel in den vers schiedenen Bildungszeiten auf gleiche Art durch steten Wechsel von Feuers und Wasserbildungen erklärt, als wenn die ältere vulkanische Ansicht blos das Trappartige in dem jungsten Wechsel, namentlich den Basalt und die Flöttrapparten, für Feuerbildung halten wollte.

Gollte aber bas regelmäßige Wechseln von Fenerund Wasserbildungen sich durch Beobachtungen nun ein mal nicht bewähren lassen, so burfte es allerdings boch das folgerechteste senn, die Flottrapparten den gewohn lichen Bildungen, gerade so wie die altern Trapp- und Porphyrarten, mit benen fie so viele Aehnlichkeit haben, ju zählen. Es durfte dies um fo weniger bei bem jesigen Stande unseres Wissens Anstand finden, da es uns ja bekannt ist, wie z. B. der Cherzolit aus dem Urfalte in starken Massen hervortritt, und wie das plogliche Aufthun und hervortreten den mehr bitterartigen, hornblendigen und porphyrartigen Massen aller Zeiten insonderheit mehr eigen ist. Kurz wir kennen so manche Erscheinungen, die benen beim Borkommen Des Basalts und der Flötztrapparten völlig gleichen, und haben das her, wie gesagt, weit weniger Beranlaffung, als fruher, von dem Basalt und seiner trapp= und porphyrartigen Begleitung eine andere Entstehungsart, als die gewöhr liche, vorauszusepen. Er tritt aus bem Grobfalfe her vor, so wie der Cherzolit aus dem Urfalte und wie die durch v. Dechen beschriebenen mittelzeitigen Trappav ten aus unsern ueuesten Uebergaugs-Ralfarten. Sonderbare der Erscheinung liegt eigentlich nur in ber neuerstarkten Arnstallisationskraft, nach dem solche vor her im steten Abnehmen war.

Die Aehnlichkeit der Flößtrapparten und des Bosalts mit Lava mag ihren Grund darin haben, daß auch bei diesen die chemische Wechselwirkung erleichtert war; übrigens ist die Aehnlichkeit der Lava mit dem Basalte vielfältig verabredet worden, und ist wohl offenbar nicht größer als die des lettern mit manchen altern Trapparsten. Auch ist selbst mit den Verolithen nicht alle Nehnslichkeit zu verkennen. Aber wenn manche Urgebirges, ältere Uebergangs und Flötzebilde, Bafalts und Flötzetrapparten mit Lava und Nerolithen Manches gemein haben, ist darum ihr gemeinschaftlicher Ursprung aus gleichem Mittel begründet?

Bu ben wohlbestätigten Erfahrungen gehört es ja schon, das der trockene Weg völlig gleiche ober doch sehr ähnliche Erzeugnisse mit dem nassen hervorzubringen im Stande sen, und es scheint durch die Nerolisthent erwiesen, daß auch in gasigten Räumen dasselbe statt finden könne; ja einige Erfahrungen mögen es belegen, daß blose Verschiebbarkeit der Theile ohne alles Lösungsmittel auslangend sen.

Es wird wohl immer schwer bleiben, es bem einselnen Krystalle anzusehen, auf welchem von diesen verschiedenen Wegen er entstanden ist. Die Geschichte der so verschiedenen geologischen Ansichten belegt es wenigstens, daß seither kein völlig entscheidendes Merkmal aufgesunden oder wenigstens dafür anerkannt wurde. Aber sollten wir ganz darauf verzichten müssen, uns durch genauere Beobachtungen in dieser Unterscheidung besser zurecht zu sinden? Und sind nicht bereits einige Schlüsse durch Beobachtung gerechtsertigt? Diuß man nicht annehmen, daß Feuerkrystallisationen meist wasserlos, und in der Regel von kleinerem Umsange als Wasserkrystallisationen sind?

Bei den Laven kommt aber hochst mahrscheinlich ein Zustand in Betrachtung, ber bas Mittel zwischen neptunischer und Fenerbildung halt. Ich meine ben, wo wenn die ältere vulkanische Ansicht blos das Trappartige in dem jungsten Wechsel, namentlich den Basalt und die Flöttrapparten, für Feuerbildung halten wollte.

Gollte aber das regelmäßige Wechseln von Fenerund Wasserbildungen sich durch Beobachtungen nun ein mal nicht bewähren lassen, so dürfte es allerdings boch das folgerechteste senn, die Flöttrapparten den gewöhnlichen Bildungen, gerade so wie die altern Trapp- und Porphyrarten; mit denen fie so viele Aehnlichkeit haben, ju gablen. Es burfte dies um so weniger bei bem jetigen Stande unseres Wissens Anstand finden, ba es uns jo bekannt ift, wie z. B. der Cherzolit aus dem Urfalte in starken Massen hervortritt, und wie das plogliche Aufthun und hervortreten den mehr bitterartigen, hornblendigen und porphyrartigen Massen aller Zeiten insonderheit mehr eigen ist. Kurz wir kennen so manche Erscheinungen, die benen beim Vorkommen .. des Basalts und der Flötztrapparten völlig gleichen, und haben da her, wie gesagt, weit weniger Beranlassung, als fruher, von dem Basalt und seiner trapp= und porphyrartigen Begleitung eine andere Entstehungsart, als die gewöhn liche, vorauszusepen. Er tritt aus dem Grobkalfe hervor, so wie der Lherzolit aus dem Urfalke und wie die durch v. Dechen beschriebenen mittelzeitigen Trappar ten aus unsern ueuesten Uebergangs-Kalkarten. Sonderbare der Erscheinung liegt eigentlich nur in der neuerstarkten Arystallisationskraft, nach dem solche vor her im steten Abnehmen war.

Die Aehnlichkeit der Flötztrapparten und des Basalts mit Lava mag ihren Grund darin haben, daß auch bei diesen die chemische Wechselwirkung erleichtert war; übrigens ist die Aehnlichkeit der Lava mit dem Basalte vielfältig verabredet worden, und ist wohl offendar nicht größer als die des lettern mit manchen ältern Trapparten. Auch ist seibst mit den Aerolithen nicht alle Achus lichteit zu verkennen. Aber wenn manche Urgebirgse, ältere Uebergangse und Flötzebilde, Basalte und Flötze trapparten mit Lava und Aerolithen Manches gemein haben, ist darum ihr gemeinschaftlicher Ursprung aus gleichem Mittel begründet?

Bu ben wohlbestätigten Erfahrungen gehört es ja schon, daß der trockene Weg völlig gleiche ober doch sehr ähnliche Erzeugnisse mit dem nassen hervorzubrinsen im Stande sep, und es scheint burch die Acrolisthen erwicsen, daß auch in gasigten Räumen dasselbe statt sinden könne; ja einige Erfahrungen mögen es belegen, daß blese Verschiebbarkeit der Theile ohne alles Lösungsmittel auslangend sep.

Es wird wohl immer schwer bleiben, es bem einzelnen Arpstalle anzusehen, auf welchem von diesen versschiedenen Wegen er entstanden ist. Die Geschichte der so verschiedenen geologischen Ansichten belegt es wenigsstens, daß seither kein völlig entscheibendes Merkmal aufgefunden oder wenigstens dasür anerkannt wurde. Wer sollten wir ganz darauf verzichten müssen, uns durch genauere Beobachtungen in dieser Unterscheidung besser zurecht zu sinden ? Und sind nicht bereits einige Schlüsse durch Beobachtung gerechtsertigt? Muß man nicht annehmen, daß Keuerkrystallisationen meist wasserlos, und in der Regel von kleinerem Umsange als Wasserkrystallisationen sind?

Bei ben kaven kommt aber hochst wahrscheinlich ein Zustand in Betrachtung, der das Mittel zwischen neptunischer und Fenerbildung halt. Ich meine den, wo

Wasser und Sauren in hoher Temperatur durch einen Pruck zu verdampfen verhindert find, und also gemein schaftlich mit dem Feuer eine sehr starke Verschiebbarkit der Theile hervorbringen und die Wirkung des Che mismus, sehr verstärken mussen. Arnstalle in diesem 3w stand entstanden, mogen sich von im Feuergebildeten um terscheiben. Raum find wir noch mit diesen im Fener gebildeten Arystallen durch Hausmann's und anderer Schriften bekannt geworden, und bie Bedingniffe ihrer Entstehung scheinen noch wohl nicht hinlanglich erforscht: von den Krystallisationen in obigem Zustande wissen wir noch weniger. Man hat von anzustellenden Bersuchen gesprochen, und es ware recht zwedmäßig; nach einem, nach stochiometrischen Grundsätzen entwor fenen, Plan angestellt wurden. Für die Theorie ber Bulkane und überhaupt mochten z. B. in dem Perkins'schen Maschinenkessel angestellte — wo Wasser, Schwefel, Kochsalz, Natron und Kali mit erdigen Stoffen nach gewähltem Verhältniß in hoher ratur und möglichst starkem Druck in Verbindung was ren und hochst langsam erfalteten — schone Aufschlusse, vielleicht auch porphyrartige Ausscheidungen .Man könnte auf diesem Wege vielleicht sogar technische Erfolge haben, und wurde wahrscheinlich manche Wie dersprüche über die Hige, worin die Laven bet find, aufklaren. Denn es ist allerdings wahrschein lich, daß auf diesem Wege, mittelst Sulfe der Flussigkeiten, welche im Drucke sich befinden, Manches bei einer geringen Temperatur entstehen konnte, was soust eine weit habere erfordert hatte. Herrn Hofrath Stromener's so intressanten Versuche über ben Rickelgehalt bes Dlivins im Basalte, und ben Richt - Rickelgehalt

der Olivinartigen Massen, welche bas' Nickelhaltige Meteoreisen zu begleiten pflegen, dursen vor allem nicht vergessen werden, besonders da dieser berühmte Shemiker den Grund dieses Unterschiedes in der leichten Reducirbarkeit des Rickels sucht, der im Meteoreisen und dessen flurigen Fluß sich daher mit dem metallischen Eisen vereinigt, in dem in Wasser gebildeten Olivin aber zurückgeblieben sein.

Gelegentlich erinnere ich hier noch baran, baß nach Dolomien die Laven meist Schwefel enthalten und bie hitze haben sollen, welche Kupfer schmilzt und Silsber im ungeschwolzenen Zustande läßt. Basalt enthält aber keinen, höchstens zufällig mit Eisen verbundenen, Schwefel, und die meisten Basaltarten dürften in diessem hisgrade unschwelzbar sehn.

Freilich mußten die porphyrartigen Ausscheidungen als früher in der gemeinsamen Masse enthalten, in so weit solche flußbefördernd sind, mit in Betrachtung kommen. Idmeson fand ja sogar einmal Flußspath im Basalt: ein sonderbares Vorkommen, an das ich um so lieber erinnere, da es mir vergessen scheint.

Ueber die Bimsstein. Erzeugung möchten, so viele Versuche man auch bereitst angestellt hat, noch mehrere nicht überstüssig sehn. So weit sind wir doch, daß wir wissen, die Bimssteine sehen nicht einerlei Ratur und die außere Form nur eine gemeinschaftliche. Sie mögen entstehen können, wo zerstörbare Substanzen mit unzerstörbaren im innigen Gemenge sich besinden, also am leiche testen im Feuer, aber auch im Wasser, oder an der Luft. So haben die in unserm Kieselschiesergebirge vorstem neuden, obwohl noch nicht schwimmenden, Steinarsten offenbar ihre Entstehung der Verwitterung einer

mit der Ateselmaterie früher innig gemengten, wahrschein lich zum Theil erdölhaltigen Substanz zu verdanken.

Um zu allgemeinern Ansichten zurückzukehren, bes
merke ich, daß offenbare und unzweideutige Fenerspuren
in dem basaltischen Trapp, aber auch in Ur = und mit
telzeitigen Gebirgen vorkommen. Es fragt sch also: ob
mehr aus der einen Beobachtung folgt, als aus der aus
dern, das heißt in Hinsicht der ersten Entstehung dies
ser Gebirge?

Der Basalt beckt sehr oft Braunkohlenlager, oft kiesigte, vitriolische bekanntlich auch ziemlich häusig, die ursprünglich vielleicht Schwefel enthielten, und in beträchtlicher Teufe vielleicht noch enthalten, da er hier der Säuerung nicht so zugänglich ist.

Eben so bestimmt wissen wir, daß warme Onellen aus Ur- und mittelzeitigen Gebirgen und zwar häusig genug entspringen; und v. Humboldt belehrte und, daß wenigstens Schwefel in großen Massen in ihnen anzutressen ist *). Die schwarzen Flüsse Brasiliens lassen auch einen Urkohlenstoff in Masse — benn im Kleinen ist er als Mischungstheil der Kohlensäure des Urkalks und der Hornblende nicht zu verabreden — ahnden.

Daß die Kalimetalle und die erdigen, besonders auch geschwefeltes Silicium, sich entzünden bei der Be-

Dergi. Nöggerath und Pauls Sammlung von Arebeiten ausländ. Naturforscher über Feuerberge und perimpandte Phanomene. II. S. 86.

rührung mit Wasser, ist und eben wohl bekannt. Es giebt aber mahrscheinlich noch mehrere feuererzeugende Fälle, die und noch unbekannt blieben.

Die Feuerspuren tonnen von solchen Substanzen herrühren, die sich gleich bei ber ersten Gebirgebildung entzündeten; oder, wo diese durch die Tiefe oder andre Substanzen eine Zeitlang verhüllt waren, so tonnen spätere und fünftige sich badurch erklären lassen.

Ich lasse das Alles dem reisern Urtheile unserer tiesern chemisch-phosischen Forscher anheimgestellt: aber geognostisch scheint es mir klar, daß einzelne Feuers spuren so wenig im Urgebirge, als im Basaltischen, obs wohl der Beachtung sehr werth, über die erste Bildung nicht entschieden kennen, und daß-insonderheit in hinsicht des Basalts und Trachyts nur die genauer beobachtete Lagerung ein Endresultat herbei zu führen geignet ist.

Meine geologischen Freunde bitte ich, sich es aus bieser meiner staten Ansicht der Sache zu erklären, warum ich zuweilen ihre Anführungen von solchen Fenerspusen, die ich weder zu läugnen, noch zu erklären vermochte, zwar mit aller Aufmerksamkeit, aber ihnen zu kalt scheinend, und in meiner Meinung nicht wankend, angehört habe.

Die oft und vielfach beobachtete Lagerung bes Bassalts bestärfte mich in meiner Ansicht. Nur dann glaube ich solche ändern zu mussen, wenn sich aus eigenen oder völlig bestätigten fremden Beobachtungen ergiebt, daß meine frühere Borstellung davon irrig gewesen; daher dassenige, was jest über die Basaltgänge und Kuppen beshauptet wird, meine höchste Ausmerksamkeit hat und beshalten wird. Cura posteriores sind es mir aber von jesher gewesen, derzleichen Fruerspuren zu ertlären, das

helßt in Hinsicht der Hauptfrage, denn soust scheinen et auch mir schr merkwürdige Erscheinungen, doch seltner in der Natur, als in unsern Büchern anzutreffen, keineswegs aber ganz zu verabreden.

Auch die in der Eifel' sind, als von guten Beob achtern bestätigt, nie von mir bezweifelt worden; ich habe nur den Folgerungen widersprochen, welche man daraus herzuleiten zu geneigt war. Daß ich zum Besten unserer vaterlandischen Gebirgstunde daran wohl gethan, ist bereits ziemlich mahrscheinlich geworden, benn nach der neuesten geologischen Beobachtung durch k. Schmiß (v. Leonhards Taschenbuch 1823: S. 460 — 464) ware bort alles Basalt-, Trapp = und Trachytartige offenbar nur aufgesett, und tame nicht aus Der Teufe; dagegen werden die Feuerspuren nicht verabredet, in ein Bulkan wird zugegeben. Alles jedoch fo, das es im Basalt selbst entstanden und nicht ans ber mittelzeitigen Unterlage hervorgekommen oder durch fie ver anlaßt sep.

Das wird man nun schwerlich Herrn R. Schmitz aufs Wort glauben, und mir selbst wurde es sehr leid seyn, wenn man es ohne Prüfung als wahr annahme. Aber Herr R. Schmitz spricht sogar von gemachten Schürfen, und hat uns nichts gesagt, das seinen Glauben verminderte. Es ist also hier ein achtbares Zeugniß gegen andere achtbare Zeugnisse da, und nicht im mer sind die letztern so bestimmt, als das seine.

Fernere genaue Beobachtung des Eifeler Gebirgs
ist also nothig genug, und nur diese und daß sie und
befangen sey, wunschte ich durch meinen Widerspruch zu
bewirken.

Uebrigens giebt herr R. Schmit nicht einmal so

viel gu, als ich gethan habe. Ich leitete gwar, wie er, die Reuerspuren in ben Gifeter Bafalten von blos örtlichen Urfachen her. Er sucht aber biefe nur in den Bafalten und ben bafaltischen Steinarten felbst; bagegen ich es fur möglich gehalten, sie tonnten auch in ber unmitelbar unterliegenben, mehr mittelzeitigen Gebirgsart gu fuchen fenn, Immer mag auch noch Diefe meine Boraussetzung von ben funftigen Beobadys tern bes Gifeler Gebirge gu prufen fenn. In bicfem Kalle bleibt infonderheit zu untersuchen, ob Steininger's jungere Grauwacke, wie mir mahrscheinlich ift, und ber herr herausgeber meint, unfer flöglerer (rauher) Canbftein fen. Dann maren bie vitriolifchen Lager, bie wohl in größerer Teufe und ursprunge lich mehr schweseligter Natur find, welche sich in biefem Sanbftein und beffen Liegenben befinden, gur Erflarung ber vulfanischen Erscheinungen gegeben. an fich murbe ichon bas blofe Bortommen biefes Sands fteingebirge in ber Gifel nicht ohne Intereffe fenn, und gwar um fo mehr nicht, ba bann auch ber Dotomit ju Gerolftein, ben ber berühmte v. Buch fur, burch vulfanische Ginwirfung, mit Bittererbe von unten geschwängerten Ralfstein halt, eine weit eine fachere Erflarung erhalten burfte *). Er mochte in Diefem Ralle gur Fortfetung unfere Darfifchen Raltgebirges gehoren, worinn maditige Dolomitlager, befonders ein fehr mertwurdiges, welches ber Befchrei= bung bes Gifeler vollig entspricht, mit gewöhnlichem, mittelzeitigen Ralfftein atwechfeln, ohne bag babei irgend etwas Bulfanisches ober auch nur für vulfanisch Un-

[&]quot;) Bergl, biefes Berf III. G. 280.

gesprochenes zu beobachten ist; anßer, daß freilich ost warts, jedoch in großer Entfernung, nach dem weitern Striche, die Thonschiefer- und Trappgebirge hervortreten, welche uns Herr v. Dechen im zweiten Bande von Rheinland - Westphalen beschrieben hat.

Möge die Beobachtung unserer vaterländischen Gebirge, so wie seither, rasch und unverdrossen vorwärts schreiten: unsere rüstigen Beobachter werden alle meine Wünsche erfüllen, wenn sie durch unbefangene und gegenaue Beobachtungen meine theoretischen Ansichten wiederlegen. Ich werde es ihnen Dank wissen, wenn ich aufhören darf, ein Zweisler zu seyn, und berichtigt den Meinungen beistimmen kann, die sich auf solche genauere Kenntnis des Gebirges stützen.

Da ich selbst sonst sehr wenig für unsere Gebirgekunde thun kann, so süge noch einige Wünsche wegen deren körftigen Beobachtung an. Man verzeihe mir, wenn ich dabei auf manches bereits früher Gefagte zurückkomme. Das Nügliche kann nicht zu oft gesagt, und unter in etwa abgeänderten Gesichtspunkten empfolen werden.

Immer wird es fühlbarer, wie nothig eine genauere, streng unterscheidende Untersuchung bes Gebirges sep, welches wir seither Grauwacke nannten und immerhin auch fünstig nennen können, wenn wir nur seine so verschiedenartigen, sich mehrmal wiederholenden. Bildungen gehörig unterscheiden und bezeichnen lernen, und zwar so daß man z. B. die Lager, welche sich auf dem Harze, auf dem Westerwalde, am Rhein, in der Eisel, auf dem Hundsrücken und anderwärts in diesem Gebirge zeigen, mit ziemlicher Zuverläßigkeit mit einander vergleichen, in Hinsicht ihres Alters ordenen könnte.

Bas v. Humbolbt und andere fürs ältere Gesbirge geleistet haben, und was freilich, ungeachtet bes übergroßen Reichthums an Beobachtungen, der uns aus dem Füllhorn der Erfahrungen dieses großen Gebirgssforschers zustoß, noch ferne davon ist, ganz vollendet zu senn, ist in Hinsicht der Grauwacke kaum noch verssucht; und wegen der Berwirrung, die noch in den Aussdrücken herrscht, sind selbst die meisten dieser Bersuche zur Ausstellung eines sesten Resultats kaum brauchbar.

Leider mag diese Arbeit, gerade weil sie sich mit Lagern beschäftigen muß, die meist unter sich schon ahnslich sind, wenig ermunternd seyn, und etwas langsweilig scheinen. Zudem sind die Schwierigkeiten, sich so gleichende, so oft wirklich sich wiederholende, und durch den Wellenschlag des Gebirgs so oft täuschend sich als wiederholt darstellende Bildungen gehörig zu unterscheiden, nicht klein, und sie werden nech dadurch vermehrt, daß es, außer dem großen Grauwackengebirge, welches die mittelzeitigen Vildungen schließt und mit dem sich unsere vaterländische Gebirgssunde hauptsächslich zu beschäftigen hat, unstreitig noch mehrere Parsthien Granwacke giebt, die dem weitern Wechsel mit ältern, den Urgebirgen näher stehenden, Gebirgsarten angehören.

Wenn wir in unserer vaterländischen und in der That auch in der Theorie der allgemeinen Gebirgstunde weiter kommen wollen, so ist diese Arbeit unerläßlich. Es bleibt uns Bejahrteren und anderweit Beschäftigten nichts übrig, als unsere jungen rustigen Gebirgsforsscher an das zu mahnen, was wir in früherer Zeit selbst hatten thun sollen, was sie indessen mit besseren Hulfsmitteln, als uns zu Gebote standen, unternehmen

konnen. Nur Winke über einzelne Dertlichkeiten vers mogen wir zu geben.

Für die Kenntniß der Begränzung der Graumacke nach ihrem Hangenden hin, hat übrigens die seitherige Bearbeitung unserer vaterländischen Gebirgskunde selbst süt die allgemeine Theorie der Gebirgskagerung, wie ich meine, bereits Wesentliches geleistet. Die kalkigen und mehr Thons und Kieselschiefrigen und Sandsteins-Bildungen, welche die Grauwacke mit dem ältesten Kohlengebirge verbinden, sind badurch bekannt geworden; neuerlichst durch von Dechen auch ein, zu diesem Wechsel gehöriges Trappgebirge, von dem ich glaube, daß es in Italien wiederzusinden sehn möchte, und das Ausschluß über manche noch unbestimmte Trappgebilde des Ausslandes zu geben verspricht.

Das älteste Rohlengebirge barf künftig nicht mehr mit dem im alten rothen Sandstein, so nahe es ihm stehen mag, verwechselt werden, und unsere Beobacktung machte noch auf zwei Sandstein-Ablagerungen auf merksam, wovon die eine ein nicht sonderlich mächtiges Lager in der Mitte oben erwähnter kalkigs und thonigen Ablagerungen macht: die andere aber sehr mächtig ist, und das Dach derselben ausmacht, und beide, der Altersfolge nach zwischen Grauwacke und dem alten rothen Sandstein, daß ist dem sogenannten Todten, einzuordnen sind.

Roch ist freilich dies Resultat in kein Lehrbuch auf genommen, noch im Allgemeinen einigermaßen anerstannt: aber es beruht auf genauen, nunmehr bereits von Mehreren gehörig geprüften Bevbachtungen, und ist mehr unbekannt oder unbeachtet, als aus Gründen oder entgegenstehenden Bevbachtungen bezweifelt. Wenn

übrigens von Humboldt, bessen Lehren billig sonst alles Ansehen genießen, den rothen Sandstein sür den altesten nach dem in der Grauwacke halt: so ist dabei ein Gebirge von ganz genau bestimmter Lagerung, mein rauher, von Dechen's slöglerer Sandstein übersehen, welches bei uns vier und zwanzig Meilen ausschließend beherrscht, — und wir dürsen voraussehen, daß in den Angaben seines so wichtigen Werts manche Berwechselung der älteren Sandsteinarten aus diesem Grunde statt gefunden hat. Auch in andern geognostischen Werten mag unser rauher Sandstein eben so oft mit Grauwacke, als mit altem rothen Sandstein, verwechselt seyn.

Herr Hoffmann, sonst ein trefflicher Beobachter, nennt z. B. noch neuerlichst das im Magdeburgisschen sich zeigende Grundgebirge Grauwacke, und doch möchte ich aus dessen eigener Beschreibung dieses, von Kalklagern freie und mit schönen Kräuterabbrücken versschenen, Gebirges vermuthen, dort habe nur unser rauher sicklerer Sandstein sein Unsgehendes. Selbst die Dertlichkeit des Borkommens scheint diese Bermusthung zu bestätigen. Herr Hoffmann, indem er der Ungenausgkeit der früher hergebrachten Sprache folgt, läßt uns wenigstens hier in Ungewisheit.

Ware es wirklich wie ich voraussetze, unser flogsterer ranber Sandstein, wie viel mehr ware denn für unser Wissen und auch für die wirkliche Unwendung desselben durch die Wahl bes genauer bezeichnenden Ausdrucks gewonnen?

Man dürfte in diesem Fall im Liegenden dieses Mag deburg ischen Gebirgs mit ziemlicher Zuversicht Vitriolschiefer = Lager, schwarzen, plattenformigen, dann tieselreichen Kalistein, Riesels und neueren Thouschiefer, vielleicht Trappgebilde mit Eisensteinlagern, hellern blaulichtgrauen plattenformigen Stinkstein, ferner den in seinem Liegenden Galmei sührenden, mittelzeitigen formlosern Kalkstein, und endlich die wahre Granwackt vermuthen: im Hangenden aber wären unsere schönen Sandhausteine und das Kohlengebirge angezeigt.

Was weiß man aber, wenn man blos liest, daß dort Grauwacke sen, und selbst unsicher bleibt, wie weit der Herr Verfasser diesen Ausdruck ausdehne?

Wenn herrn hoffmanns mehr theoretische Bildungsansichten mir nicht immer zusagen, so beden, det das nichts, als daß hr. hoffmann an den meinigen auch wohl nicht immer Gefallen sinden werde: aber ihn als Beobachter und Schriftsteller tadlen zu wollen, ist ferne von mir. Er folgte der seitherigen geognostischen Sprache, und nur deren Unbestimmtheit glaubte ich rügen zu mussen, und das konnte am besten bei einem so genau unterscheidenden Schriftsteller geschehen.

Bielleicht ist in den Mag deburgischen Ebenen mit obigen geognostischen Wahrscheinlichkeiten wenig zu gewinnen. Aber kann nicht gerade da, wo das Gebirge wenig aufgeschlossen ist, es oft am wichtigsten senn, aus der Beschaffenheit der wenigen offenen Puncte mit Bestimmtheit zu errathen, mit welcher Gebirgslage man zu thun hat, und wäre es nicht auch schon an sich interessant zu wissen, ob dort wahre Grauwacke ausgehe oder unser rauher flögleren Sandstein, von dem ich fast angeben möchte, daß er anderwärts z. B. in Ung garn von einem Porphyrgebirge vertreten seyn könnte?

Herr v. Dechen hat in seinem schönen Aufsage im zweiten Bande von Rheinland-Westphalen, der über die jüngern Theile unsers Gebirgs so gute. Aus. kunft ertheilt, und nur in einigen Rebenstücken hier noch einiger Berichtigung bedürfen mochte, in hinsicht der Grauwacke nur nebenbei unsere Wißbegierde befriedigt. Daß sie bei und einen großen Gebirgssattel bilde, ist durch seine Beobachtungen doch nunmehr ziemlich erwiesen. Meine Unsicht ist es befanntlich längst gewessen, und es würde leicht senn, die Zweisel von Dechen's in hinsicht der Einlagerung des Feldspaths Porphyrs in die Granwacke völlig zu heben. Der Kupserbergbau unweit Wipperführt, welcher auf einem Gange, der den Wechsel von Porphyr und Grauwacke durchsetzt, umgeht, giebt völlige Gewisheit, die übrigens auch auf andern Punkten durch geognostische Beobachtungen zu erlangen ist.

Der Behauptung von Dechen's, die Grauwacke sey als die alteste Gebirgsart unsers Gebirgs anzusehen, umß ich aber um so mehr widersprechen, da diese Ansscht um so eher sich verbreiten könnte, da auch die Reises demerkungen seiner Durchlaucht des Herrn Fürsten v. Salm-Horstmar von einem ältern verhandenen Gesbirge schweigen. Die Reise-Richtung beider Gebirgssforscher trägt die Schuld, sowohl der Behauptung als des Stillschweigens, und beide haben ein Stück älteres Gebirge, welches von Oberhuntheim bis sast zu den Onellen der Edder sich hinzieht, nicht berührt. Sons derbar genug ist es, daß dieses merkwürdigere Stück Gebirge seither so wenig beobachtet ist; der Beobachstung ist es doch an sich, und in Hinsicht seiner Bers hättnisse zur Grauwacke, so sehr werth.

Ich erinnerte mich fast keiner Erwähnung besselben, als ich auf einer Gilreise vor einigen Jahren auf baffelbe traf, außer ber in einer Gebirgsarten = Samme

lung, worin herr Bergmeister Schmidt Spenit aus bie fer Gegend aufführte. Db aber herr Schmidt gerade das von mir bevbachtete Stud Gebirge damit bezeichnen wollte, weiß ich nicht, auch nicht ob sein Berzeichniß dem Druck übergeben worden. Obschon ich es nun fur wahrscheinlich halte, daß das besagte Gebirge ber Spenit Bilbung nahe stehe: so mochte ich boch, nach meiner nur flüchtigen Beobachtung, nicht gerade wagen, es Spenit zu nennen. Die wenigen Stude, die ich aufgerafft habe und spåter naher bevbachtete, waren nicht einerlei Ro tur, so daß ich mit mir nicht habe einig werden konnen, welche Bezeichnung dies Gebirge verdiene. So viellann ich nur versichern, daß hier eine Feldspathartige, mäß .kornig verbundene Gebirgsart vorhanden ist, welche mehtmal mit Thons und vielleicht Chloritschiefer wechselt, und der nahern Beobachtung, welche ich ihm damals nicht widmen fonnte, fehr werth ift. Es durfte and wohl metallführend seyn, doth ergab sich auf meine Er tunbigung fein metallisches Borkommen. Die Ebber gehört indessen zu den goldführenden Flussen, und ber erste Ursprung dieses eblen Gehalts konnte vielleicht in Diesem Gebirge, welches ihren Quellen so nahe liegt, aufzusuchen seyn.

Mehr beachtet, als seither, verdient dies Gebirge unstreitig zu werden. Es ist vermuthlich das älteste bei und vorhandene, und weder sein eigentliches Alter, noch sein Verhältniß zur Grauwacke stehen fest. Daher die Grauwacke selbst ohne nähere Kenntniß dieses, auch wie sie leicht blos mittelzeitigen, Gebirgs, sich in hinsicht ihrer wahren Lagerung nicht genau erkennen lasses dürste, da eine Wechsellagerung mit demselben weben möglichen Dingen gehört, und durch die beobach

tete mit Thonschiefer um so weniger unwahrscheins lich wird.

Auf ber andern Seite find die Kalf- und Trapps lager im Gebiete der Grauwacke, in Hinsicht der Idenstität ihres verschiedenen Vorkommens, noch viel zu wesnig gekannt, welches um so mehr zu bedauern ist, da solche sehr geeiguet sehn würden, und auch über die Lagerung der Grauwacke genauere Belehrung zu geben.

Bei Bahmenohl, langst der Kunsistraße, zeigt sich ein machtiges Kaltgebirge: der Strich des Hauptfaltges birges ist also auf der von Dechenschen Karte entsweder verzeichnet oder, was eher zu vermuthen ist, es wechselt hier entweder ein alteres Kaltgebilde mit der Grauwacke, oder es ist eine besodere Einsagerung des jüngern Hauptfaltgebirgs (des eigentlichen Dachs der Grauwacke nach der von v. Dechen und von mir angenommenen Vegränzung derselben) vorhanden.

Die kalkschrenben Punkte im Gebiete der Granswacke zu Evingsen unweit Alteina, bei Adrbe, bei Meinertshagen, bei Attendorn und die merkwürdigen, wahrscheinlich den dasigen Salzgehalt entshaltenden, bei Werdohl und andere mehr, sind noch zum Theil unerwähnt, und liegen, in hinsicht ihred Zussammenhangs und der Lagerungsstelle in der Granwacke, noch im Dunkeln. Selbst v. Dech en scheint mir bei den jüngern Dachkalklagern der Granwacke, die jüngste Abtheistung derselben (ben Urnsberger Kalkstein) mit der älstern, welche unmittelbar auf der Granwacke liegt, mehrmal verwechselt zu haben: eine Verwechselung, welche bei der Achnlichkeit, die das erstere Gebirge mit dem letzteren zuswechen annimmt, auch mich früher verführt hat, das Vistriolschieferstög Rro. 1 in meinem Auffage über das Märkis

sche Gebirge anzunehmen. Ich glaube bekanntlich nicht mehr an bessen Daseyn, da indessen v. Dechen das Stud Gebirge bei Lintorf gerade so, wie ich fruher, beurtheilt, so mag immerhin dieses noch nahere Untersu dung verdienen. Ich meine indessen jest, es hatte in v. Decheu's Rarte blos grun, und nicht zum Theil bläulich bezeichnet werden, und Nro. 4. wegfallen sob len. Von Dechen's eigene Beschreibung überzeugt mich namlich, daß hier keine Zwischenglieder fehlen, und daß dies Stud Gebirge ganz in der natürlichen Ordnung ber gewöhnlichen Lagerung sein Ausgehendes hat. Die Uebergange des Arnsbergischen Ralksteins (des un mittelbaren Liegenden unseres Bitriolschiefers, wodurch die Reihe unserer mehr ober weniger reinen falfigen Bildungen geschlossen wird) in Rieselschiefer, verhalten sich auch an andern Orten gerade so, wie solche v. Do chen sie hier beschreibt. Db nicht v. Dechen, bem übrigens selbst die allgemeine Gebirgslehre für die Bestimmung der Lagerung des jungern Thonschiefers und Trappgebirgs in den falfigen Bildungen, welche bas Dach der Grauwacke machen, Berbindlichkeit genug hat, nicht zuweilen den Strich dieser neuern Trappgebildt mit andern, die sich schon in der Grauwacke selbst be finden, in seiner Karte verwechsele, mag auch burch fünftige Beobachtung noch näher zu erörtern seyn. Die so interessant gewordene Frage über bas Dillenbur ger Gebirge, ist davon zum Theil abhängig, und sie muß wegen herrn Steininger's und anderer valla nistischen Ansichten, wenn man die Wahrheit mit Ernft suchen will, baldigst zur Entscheidung gebracht werden.

Blos als Wink für künftige Forscher, nicht als Ausstellung welche auf Glauben Anspruch macht, gebe

ich folgende Erlanterung über meine jenige Unficht ber Lagerung bes Weft phalifden heinlandifden Graus madengebirge. Ich murbe, ba biefe meine Unficht nur auf ungenauen, nicht gehörig verglichenen, und gu fehr verschiedenen Zeiten und ohne Busammenhang gemache ten Beobachtungen beruht, folde nicht vorlegen, wenn id mid nicht erinnerte, bag felbft bie Mathematifer burch falfche Unnahmen guweilen bie Wahrheit finden. Alfo blos um die Aufmertfamteit barauf gu leiten, fpreche ich es hier ans, bag ich bie Steinart, womit man von Langenfelde bis Golingen bie Runftfrage unterhalt, obwohl folche bort mehr Sauptmaffe enthalt, fut baffeibe grobe Conglomerat halte, welches anbermarts ben bichten Kelbspath-Porphyr begleitet, welcher auf unfern Martifchen hochften Gebirgepunften die Graus Die ausgezeiche made burchfett ober überlagert. nete Gebirgsart bon meift fornigem Quarge in gellie gem Gefüge, welche zuweilen Schwerspath führt, und Die ich fruber fur Ganggeftein bielt, durfte auch gu Diefem Wechfel gehören, ba man fie an ben Quellen ber Ennepe antrifft und bei Salver ale Runftwegbaumaterial nugt, und ich folche auch unter ben Rollsteinen ber Lenne jest bemerft habe, welches mohl eine gro-Bere Berbreitung beweift, als man von einem blos gangartigen Bortommen vorausseten fann. Es scheint alfo, buß bie altern Lager, welche auf unfern Marfischen hochften Puntten vortommen, zwischen Langenfelb und Golingen gur Tiefe bes Rheinthals herabges funten find. Dies mag ein Beweit einer bier vorfommenden naturlichen Muldung fenn, und man mochte weiter und bis jum Lahnthal wieder unfere Raffge bilbe, jungere Granwacte, vielleicht unfer jungeres

Thonschiefer- und Trappgebirge und sogar rauhen Sandstein *) hin und wieder, als ein- und aufgelagert, vermuthen durfen.

Da wo aber Rhein au fwärt s das wahre Grundsgebirge aus der jüngern Ueberdeckung wieder hervortritt, bin ich versucht; ein älteres Grauwackengebirge anzusehmen, und ich sehe seine Folge von sandskeinartiger Grauwacke, Thonschiefer, Kieselsels nud mehr Feldsspathartigen Thonschiefer für eine Wiederholung der frühern ähnlichen Bildungen an. Wir hätten also wernigstens vier Hauptthonschiefer Bildungen bei und zu unterscheiden.

1. Der jüngere Thonschiefer v. Dechen's, ber nach seiner und meiner Weise uns auszudrücken, nicht in der Grauwacke, sondern erst im Hangenden derselben vorkömmt. Ich bemerke dabei, daß schon im raw hen (flötzleren) Sandskein mitunter mächtigere Pars thien Thonschiefer vorkommen, wie zwischen der Kabe ler Brücke und Lennhof an der Lenne zu beobach ten ist.

Allen petrographischen Kennzeichen nach ist dieser Bensberger Sandstein wirklich Herrn v. Höbels rauber flöhlerer Sandstein. D. H.

fen, worin, nach einer Antwort die mir einst der Derr Derausgeber im hermann gegeben, der Zindbergang bei Bensberg aufset; schwerlich ist es der Trappsand stein, welcher im Königs und Alten Forste vort tommt, da dies ganze Gebirge schwerlich solchen metallischen Gehalt haben dürfte. Eher würde sich Zinober im rauben flögleren Sandstein vermuthen lassen, da ja die etwas jungern Bildungen des alten rothen Sandsteingebirgs sichr häusig Zinoberführend sind. D. B.

- 2. Der Lübenscheiber und Sann'sche Thonsschiefer, welche ich noch zur Zeit sur eine und bieselbe Bildung halte. Nro. 1. und wenigstens der Lübensscheidens der Lübensscheidenscheinlich auch der Sann'sche sind jünger als das grobe Canglomerat und der Feldspath-Porphyr bei Schwarzenberg unsweit Plettenberg, bei Hagen im Herzogthum Westphalen, und bei Wipperfürt. Aelter als dieses scheinen mir zu seyn:
- 3. der Thonschiefer des untern Rheingaus bei Kaub,
- 4. der Wiesbadener Thonschiefer. Zwischen 3 und 4 tritt das so mächtig emporstrebende Kieselselsgestirge des Rheingaus hervor, und wenn ich mich-nicht irre, so treten in ihm auch schon mitunter mehr Feldspathartige Lager auf. Ich habe auf der Reise die Stücke verloren, welche mich darüber belehren sollten.

Den Wiesbabener Thonschiefer, mit Nro. 4 hier bezeichnet, sieht Herr Steininger zwar mit Unrecht, aber nicht ohne Veranlassung, für Gneis an, denn es scheint wirklich in einigen Extremen schon eine undeutliche Feldspathartige Vildung in ihm angedeutet; ich sehe also dieserwegen und wegen seiner Lagerungsstelle dieses Gebirge für einen Uebergang in die Spenitbildung an, welche wirklich im Speffart bei Aschaffenburg hervortritt.

Diese meine Ansicht gabe der Gebirgsbildung am Mittel und Oberrhein in der Hauptsache eine sehr regelrechte Bildung, und der eigentliche Strich des Grundgebirgs wurde von Südwest nach Nordost, und der Abfall nach Norden gehen.

In Riedersachsen ist mahrscheinlich eine Beu-

gung vorhanden, und der Hauptstrich des Gebirgs mochte von da an, mehr von Nordwesten nach Sudsosten, sich bis nach Schlesien hin ziehen, und der Absfall des Gebirgs hier mehr dstlich seyn *).

In dieser so gewagten Zusammenstellung sind noch manche, selbst einige größere, Lücken. Sie muß im Ganzen und Einzelnen geprüft werden. Gleiches kann als blos Aehnliches angesprochen, und der ganze Strich bes Gebirgs verfehlt seyn.

Ueber die Einordnung des Feldspathartigen Gebirgs, an dem Oberhuntheim liegt, dessen ich oben erwähnte, vermag ich auch nicht einmal einen Wages satzustellen **); ich fühle daher selbst, das Uns

Die Gebirgslagerung in Riedersachseit gehabt, eine über die Gebirgslagerung in Riedersach sen sehr belehrende Abhandlung in der Handschrift zu sehen, wo dies Borispringen des Gebirgs in Niedersach sen aus vultagen uischen Gründen erklärt wird. Es ist bei meiner Stimmung natürlich, daß ich für diesen Eheil der Ansicht nicht leicht zu gewinnen war. Ich gestehe aber, daß der gelehrte Herr Verfasser diesen mit so guten Gründen und tersetzt hat, daß solcher bei andern gewiß Beifall sinden wird. Unabhängig hiervon habe ich aber die ganze Darsstellung sehr belehrend gefunden, und jeder, welcher Meinung er auch sen, wird es so sinden, wenn solche wie ich hoffe, bereits im Drucke erschienen ist oder noch erscheinen sollte.

^{**)} Bom Sann'schen Thonschiefer kommt man auf ein Stück Grauwacke, welches den ältern Bildungen anges hört, und das metallreich ift. — Das Conglomerat und den Porphyr beobachtete ich in dieser Gegend nie, und

zuverlässige in meiner Darstellung, und ich gab fie hier nur mit dem Wunsche, solche recht bald berichtigt zu sehen.

Man frage nicht, wozu bie genauere Untersuchung eines fo einformigen Gebirgewechsels bienen folle ? 3ch meine, fie werbe gu fo intereffanten Refultaten fuhren, . als immer jebe anbere Gebirgeforschung. Go ift g. B. bie Grauwade als ein fehr höfliches Gebirge befannt, aber gange Diftrifte berfelben find ohne Bergban und, wie es icheint, auch ohne bergmannnifche Soffnungen. Db hier blos ber Bufall bie Beranlaffung gur Gangbilbung war, gang unabhangig von ber Berichiebenheit ber Bebirgslager, ober ob bie Webirgsart mefentlichen Ginfluß habe, ohne barum die Wirtfaniteit bes Bufalls ber Gangbilbung gang auszuschließen; ober ob mit ber Bebirgeart bie Gangbilbung jugleich entstanden fen, ob die Nachbarschaft ber Bafalts ober ber Tradints 216: lagerungen auf die Bangbilbung Ginfluß ube: - bas alles wird fich, wenn je, auf bem Wege ber Erfahrung, am erften burch forgfaltige und genaue Bergleichungen ergeben. Much mag biefe Erfahrung am besten barüber entscheiben, ob bie altern Bergleute Recht hatten, ein nach ber Sonne geneigted Gebirge, fo wie ber Aders bauer ein sonniges Reld, für ergiebiger zu halten. Es ift mohl blofer Bufall, wenn biefe alte Regel bei unferem Thonfchiefer einzutreffen fcheint, ber bei feinem

das Feldspathartige Gebirge tritt aus der ermähnten Urt Grauwade hervor. Es giebt aber auf der Richtung, welche ich genommen, mehrere der flüchtigern Beobachstung burch Polzcultur entzogene Gegenben.

stidlichen Einfallen im Sayn'schen mehr Edelheit zeigt, als bei dem nördlichen Abfall unweit Lüdenscheid. Ueberhaupt scheinen aber die Thonschieferartigen Parthien der Grauwacke mir die edelsten zu seyn, obschon Herr Steininger fast das Gegentheil sagt.

Ed thut daher Roth, nahere Bergleichungen anzw stellen, und es mochte auch gut seyn, nach dem Wunsche Gerhard's, ben Ralis und Natrongehalt ber Graw wade und des Thonschiefers naher zu kennen, da der Metallreichthum damit in inniger Berbindung zu fteben scheint. Der ist vielleicht die Schieferung bes Gesteins von noch größerem Einfluß, da Granit, ungeachtet seines Kaligehalts, weit unedker ist, als Gneis und Glimmerschiefer? Auch in anderer Hinsicht mochten biefe Untersuchungen nicht ohne Interesse seyn, und zum Be sern im Acker- und Weinbau, so wie im Forstwesen, füh ren können. Sollen solche indessen zweckmäßig und von Rugen seyn, so muffen sie mit jeder gehorig geognostisch bestimmten Gebirgs-Parthie und Gebirgsart vorgenow men werden. Unsere Grauwackenarten find so verschie ben als die Thonschieferarten. Der neuere Thonschiefer wird selten ohne Kalfgehalt seyn, und der altere selten ohne Bittererde. Die bei weitem intereffanteste Erdrto rung, welche sich an die genauere Untersuchung der La gerung fnupfen läßt, ist aber die, über den Ursprung der kalten und warmen mineralischen Wässer, deren so viele aus diesem Gebirge oder in der Rähe deffelben hervorsprudeln. Gehören solche blos den aufgesetzten und angelehnten basaltischen und trachytischen Gebilden an, und find ber Grauwacke blos zugleitet?

Nach meiner frühern Ansicht würde ich unbedenklich diese Frage mit ja beantwortet haben, aber spätere

Beobachtungen haben mich fehr bebenflich gemacht, und ich bin geneigter, ben Behalt, welcher fo oft aus ihr hervorquillt, in ber Grauwade felbft ober in ihrer Unterlage zu fuchen. In fo weit bin ich alfo mit meinen mehr oder weniger vulfanifch gefinnten geologischen Freunden und infonderheit mit herrn Dberbergrath Stifft, ber bie Wefalligfeit hatte, mich nach einigen merfmurbigen Puntten bei Biesbaben gu führen, einverstanden. 3ch mochte ce auch nicht unbedingt verneinen, bag ber Urfprung bes Wehalts ober ber Darme vielleicht nicht sowohl in ber Grauwacke, als in ber weitern Unterlage berfelben zu fuchen fen. Der Unter-Schied in ber Unficht beruht nur barin, bag meine geologischen Frennbe am Rhein annehmen, biefe Unterlage, welche oft noch bie falten und warmen Quellen bervorbringe, habe chemals bie in ifolirten Maffen aufliegenben Bafalts und vielleicht Trachitgeberge im feuris gem Kluffe bervorgebrangt, und ftebe mit ihnen in genauer Berbindung, welches ich hingegen für unerwiesen halte.

Wenn ich einen Zusammenhang der Mineralquellen mit den Basalt und Trachytgebirgen annehmen sollte, so wäre ich sast geneigter, umgekehrt anzunehmen, daß die Quellen früher da gewesen senen und den Niedersschlag der Basaltischen und Trachyt-Massen in ihrer Nachsbarschaft durch ihren Gehalt herbeigeführt hätten. Wenn ich hier und im solgenden diese Meinungen einander entzgegenstelle, so geschicht das nicht sowohl um die meinige geltend, als um darauf auswertsamzu machen, wie weit bestimmter sich über diese Gegenstände werde reden lassen, wenn unser Gebirge und die Erschelnungen in denselben durch genauere Beobachtung bekannter wären.

Menn dieselben Grauwackens und Thonschieserlager auberwärts durchans keine Spur von solchen Quellen zeisgen sollten, so läßt sich wenigstens vermuthen, daß ihr Gehalt und ihre Entstehung dem Grauwackengebirge frembsey. Herr Oberbergrath Stifft wird übrigens wohl bald seine Beobachtungen bekannt machen, und es ik nur zu bedauern, daß sie sich auf den Dienstort dieses amtlich so beschäftigten Geologen größtentheils beschräwken werden. Viel Belehrung ist indessen davon zu hossen, da die Genauigkeit der Beobachtungen den Mangel, daß sie nicht das ganze Gebirge umfassen, zum Theil ersegen dürfte.

So wenig Hoffnung mir nun anch bleibt, meine Am sicht gegen die eines, des dasigen Gebirgs so kundigen, Mannes, der dazu ganz im Sinne der meisten jetigen gelehrten Geologen reden dürste *), geltend zu machen, so meine ich doch, es sen angemessen, solche hier, und wäre es nur um die Folgerechtigkeit in meinen Irv thümern zu beweisen, in besonderer Beziehung auf Wiesbaden, näher zu erläutern. Nicht nur die Wärme, sondern auch der Salzgehalt des Wassers, so wie die ausgezeichnete Stärke der Quellen sind zu erklären. Da sie offenbar aus dem Thonschieser hervor

Werk aufmerksam zu machen, deffen Litel schon im Alle gemeinen die darin vorgetragene Ansicht andeutet, nämlich: Dr. G. Bischof, die vulkanischen Mineralquellen Deutschlands und Frankreichs, deren Ursprung, Richung und Verhältniß zu den Gebirgsbildungen: eine nach physical., chem. u. geognost. Grundsten geführte Untersuchung. Bonn 1826.

quellen, so scheint es mir die am wenigsten gewagte Boraussehung, ihren Ursprung auch aus diesem Thonschieser
oder seiner unmittelbaren Unterlage abzuleiten. Hauptkluste, die in Zügen liegen, mögen, gerade wie Herr Oberbergrath Stifft annimmt und es auch nach von Hoff bei Karlsbad der Fall seyn möchte, die ungleichere Zuleitung zu den Punkten, woraus das Wasser hervorsprudelt, besorgen.

Die Ausfüllung dieser Klüste kann recht wohl bassaltisch seyn, und ist es in Wiesbaben wahrscheinlich, da der Basalt, obschon seine Hauptniederlagen dort schon entsernter sind, in der Gegend in vielen Putenartigen Gängen vortömmt. Ich meine aber, der Basalt spiele teine andere Rolle dabei, als jede andere Gangandssüllung auch thun wurde. Außer der Zuleitung des Wassers zu den Quellen könnten aber diese Gangartisgen Deffinungen auch wohl die Funktion haben, Lust und Wasser den Gebirgspunkten zuzuleiten, worin das Entstehen der Wärme gerade durch diese Zuleitung des Genigt seyn möchte. Auch darf man annehmen, daß die Gangmasse galvanisch auf Zersetung des Gebirgs einswirke, und dann könnte vielleicht allerdings Basalt wirksamer, als manche andere Gangart, seyn.

Mit v. Hoff die Warme burch die Gangspalten aus der größern Teufe, ohne Rücksicht auf die Gebirgsart derselben, kommen zu lassen, scheint mir bei allgemeiner Anwendung, doch etwas Unbefriedigendes zu baben.

Meine Erklärung über Salzgehalt ber Onellen, wäre aber folgende. Aus meinr Antwort auf Herrn Dr. Bengenberg's Frage über die Wahrscheinlichkeit eines Nordbeutschien Salzstock, im Rheinisch-West-

Phalischen Anzeiger erhellt, daß ich fast keinem neuern Gebirge, und auch der Grauwacke nicht, den Salzes halt fremd glaube *). Schon in meinem Aufsate über die Gebirge der Grafschaft Mark äußerte ich Aehnliches und belegte den Salzehalt der Grauwacke durch das mitten in ihr liegende ehemalige Salzwerk zu Werd dohl. Die Nachricht über das Salzwerk zu Ber in der Schweiz und von Humboldt's Beobachtunger in Amerika, haben mich später darin sehr bestärft, daß ich Recht gehabt habe, den Werdohler Salzgehalt ans der Grauwacke selbst herzuleiten.

mit meinem spätern Aussage im Anzeiger, hat in seiner, auch im geologischer Hinscht so lesenswerthen, Salpwerkstunde neuerlichst meine Neußerung in dem Anfațe über die Gebirge der Grasschaft Mart, in so weit bestritten, daß er den Ursprung des Salzgehalts in einem neuen Gebirge sucht und ihn der Grauwacke blos nem neuen Gebirge sucht und ihn der Grauwacke blos zugeleitet glaubt. Ich dächte aber, ich würde das Zengniß aller vaterländischen Geologen für mich haben, daß der Dertlichseit nach, die Zuleitung aus dem Alpeusalbsein, schon des Niveau wegen, schwerlich anzunchmen sein, kund dem bunten Sandstein würde ich solche freistich nicht für so unmöglich ertlären können. Sie ist aber in der That selbst eben so unwahrscheinlich, denn wie viele auf den Lagerungsklüsten süße Wasser sich

[&]quot;) Manches in diesem Auffate Gesagte muß ich allerdings gurudnehmen. Die seicherigen Verhandlungen scheinen nir aber die Hauptidee desselben, daß der Salzehalt in sihr vielen Gebirgetildungen vortomme, eher bestätigt, als widerlegt, zu haben. D. B.

renbe Gebirgsarten fo verschiebener Ratur, unter anbern vitriolische und andere von auflosbarem Behalt, maren von ber Zuleitung zu durchschneiben. Aber mas es und vollig verleiben muß, und nach einer fo ents fernten Entftehungeurfache umzuschen, ift ber, auch in einer andern, jungern, aber mit ber Grauwade verwands ten, Gebirgdatt bemerfte, obwohl nur geringe, Calgee halt. Unfere mineralischen Quellen gu Schwelm und Eppenhaufen, welche im rauhen flogleren Gand. fteine liegen, ober in ben Bitriolfdieferlagen, welche mit bemfelben im Liegenben wechfeln, haben bei ber Unalpfe einen geringen Rochfalzgehalt gezeigt. Gollte and biefer zugeleitet fenn? und warum foll biefe Bus leitung gerabe auf Quellen deffelben Gebirglagers trefs fen, bie vier Stunden von einander entfernt finb? unb wurden nicht die andern mineralischen Quellen biefes Striche, wenn fie analyfirt murden, eben mohl bicfen Galggehalt zeigen? Gine biefer Quellen, bie bei Bere bringen, hat man auch ichon fruber ale falghaltig angesprochen, und bag bie wilben Tauben folche fehr fleißig befuchen, mag fo gut als eine Analyse ben Galggehalt belegen. Wenn man aber in allen jungern Gebirgen, die Flogtrappgebirge nicht ausgeschloffen, Salggehalt anzunehmen durch die Berbachtung veraulaßt ift, und wenn inebefondere Die Beobachtung noch Galges halt im flogleren rauben Sandftein, und wieder bei Berbohl in ber jungern Grauwace zeigt, warum follte man benfelben nicht auch in ben altern Theilen ber Granwade und im Thonschiefer suchen ? Und find, wohl bie Quellen in Biesbaden etwas auberes als warme Soolquellen, Die freilich auch noch, wie mehr und weniger alle andere, andern G.halt führen ?

Was die, Wärme betrifft, so sind wir freilich über ihre Entstehung am wenigsten im Rlaren. Daß aber ge rade in diesen Gebirgspunkten, nämlich da, wo die Grawwacke den Uebergang in das jüngste Haupt-Spenits und Porphyrgebirge zu machen scheint, irgend eine Ursache im Gebirge nahe seyn musse, welche zur Wärme erzewgung unter gewissen Umständen beiträgt, stimmt so gut mit den von Humboldt'schen Beobachtungen, daß ich es weiter nicht zu belegen brauche. Ein solches zur Wärme-Erzeugung geneigtes Gebirge mag von nun an in dem Wechsel der altern Uebergangs- und der Urgebirge mehrmal wiederholt vorkommen, und so mögen sich alle vulkanische Erscheinungen, die unsere Borstellungen so sehr verwirren, erklären lassen.

So lange die Grauwacken und Thonschiefer Bib dungen und ihr Uebergang ins Spenitzebirge nicht ge nau, ihrer Natur und Lagerung nach, erforscht sind, wird die Gebirgstunde schwerlich über diese und andere Voraussezungen, ein nur einigermaßen begründetes Urtheil fällen können.

Die fernere Vervollständigung der Kenntniß unserer vaterländischen Gebirge verspricht aber gerade dadurch für die allgemeine Gebirgskunde sehr fruchtbringend zu werden, daß sie den Thatbestand, worauf dies Urtheil gesußt werden muß, festzustellen berufen scheint. Dies muß uns um so mehr aufmuntern, unsere Bemühungen zu verdoppeln, und uns nicht auf das bisher Erforschte zu beschränken.

Beständige Mofetten in dem vulkanis

Rach Beobachtungen

b b n

Dr. J. Röggerath und Dr. Gustav Bischof *).

Daß sich Kohlensauregas in Berbindung mit Wasser in Form von Säuerlingen aus der Erde entwickelt, ist eine ziemlich gewöhnliche Erscheinung, die sich besons ders in vultanischen Gegenden am häusigsten zeigt; so namentlich in den vultanischen Gebirgspartien des Rheingebietes **), wie auch in den analogen Ges

Der Berautg.

**) Eine Nachweisung der Säuerlinge dieser Gegend von Nöggerath befindet sich in von Moll's neuen Jahrs büchern der Bergs und Hüttenkunde. B. III. S. 218.

Der gegenwärtige Auffat ift zwar schon abgebruckt in Schweigger's Journ. f. Chem. N. N. XII. 1. S. 28 f. Er steht aber in so enger Verknüpfung mit einigen Aufs sähen in den frühern Bänden von Rheinland, Westphas len, daß wir den wiederholten Abdruck desselben in dies sem Werte schon der Vollständigkeit wegen nicht umgehen konnten, um so weniger, als nicht vorauszusethen ift, daß Schweigger's Journal in den Händen aller Leser dieses Werts sich befindet. Uebrigens gab der gegenwärstige Wiederabdruck dem Herausgeber auch Veranlassung, noch einige Bemerkungen beizusügen.

birgsbilden der Eifel. Seltener ist aber die Erscheis nung, daß jenes Gas für sich allein in permanenter Entwickelung an gewissen Stellen zu Tage tritt.

Abgesehen von ausländischen Erscheinungen dieser Art, ist eine solche in der Rheingegend, nämlich an Laacher See, schon früher bekannt geworden. Rog gerath machte schon im Jahr 1810 darauf ausmerb sam *). Bisch of besuchte unlängst in Begleitung bes herrn Professors Pfaff aus Riel biese Stelle, in ber Absicht von diesem Gas zu schöpfen und es zu hanse einer Untersuchung zu unterwerfen. — Das wallformige Gebirge des Laacher Gee's besteht befanntlich jun größten Theile aus basaltischen und entschieden vulke nischen Gebirgsarten. Nur an ber östlichen Seite bes See's tommt auf ber einwarts gefehrten Abbachung je nes Walles eine ganz locale Ablagerung von buntem Thon vor. Un dieser Stelle, wenige Schritte von dem Ufer des See's, befindet fich etwa 10 Fuß über bem Wasserspiegel eine ohngefähr 7 Fuß weite und 3 bis 4 Auß tiefe Grube, welche vielleicht in fruberer Zeit ausgegraben worden seyn mag, um auf jenen bunten Thon zu schürfen. In dieser Grube findet man stets eine größ fere ober geringere Zahl von tobten Thieren, als Bogel ber verschiedensten Urt, Gichhornchen, Hafelmaufe, Zw dermäuse, Frosche, Kroten und allerlei Insekten. Da her wohl die alte, am Rhein sehr verbreitete Sage: »tein Wogel tonne über den Laacher See flie gen, ohne zu erstiden.«

Jeder von uns stieg in diese Grube, und sentte den Kopf nach und nach in die unteren Enftschichten,

^{*)} A. a. D. G. 227.

wo man gang biefelbe Empfindung hatte, wie in einem mit gahrenbem Dofte angefüllten Reller; nur menige Augenblide vermag man biefen Ginfluffen zu widerfteben-Daß biefe Gasentwickelung zu verschiedenen Zeiten in ver-Schiedenem Grade ftatt finde, (wie bieß auch in ber Phrs monter Dunfthohle, wovon weiter unten bie Reder ber Kall ift) fcheint teinem Zweifel unterworfen zu fenn wenigstene fonnte Doggerath, ber febr oft biefe Stelle: ju verschiedenenen Sahreszeiten besucht hat; bieweilen ben Boben biefer Grube mit bem Gefichte faft berühren. ohne eine heftige Wirfung bes Rohlenfauregafes gu verfpuren, mahrend Bifch of bei feinem Befuche ichon in einer Sohe von 2 Fuß von bem Boden ftart ergriffen wurde. Hebrigens fonnte man niemals ein ortliches Musftromen bes Gafes durch Luftbewegung bemerfen. Dag bie irrefpirable Gasart Roblenfauregas fen, ift fcon burch ben Geruch mahrgunehmen; überdieß hat fich Bifdiof in Der Grube felbft burch Trubung bes Rall. maffere hievon überzeugt.

Beit ausgezeichneter ist diese Art der Rohlensaures Entwickelung in der vulkanischen Eifel. Die früheste Nachricht hierüber, welche und bekannt geworden, ents halt das Annuaire topographique du Département de la Sarre pour 1810, par Delamorre Treves. Da hierin die Sache ziemtich richtig dargestellt ist: so wols len wir zunächst eine Berdeutschung hieven mittheilen.

"Auf dem rechten Ufer des Killfluffes, Birresborn fast gegenüber, befindet sich eine Quelle, Brubelbreis *) genannt (welcher Rame in der Eif-

^{*)} Dreis wird in der Gifel jede Mineralquelle genannt; felbst einige Dorfer, bei welchen Mineralquellen vors kommen, fuhren diese Benennung. Es ift diefes Bort

ker Volkssprache eine Quelle von siedenbem Wässer be deutet) weil ihre Oberfläche stets von großen Blasen bewegt wirb. Es ist dieses eine merkwärdige Erscheis nung. Die Quelle liegt auf bem Gehange eines mit Wald bedeckten Berges, ihr Beden ift 8 Decimeter breit und 5 bis 6 Decimeter tief. Das Waffer, web ches aus' ber Erde zu treten und mit großem Blasen werfen aufzusteigen scheint, tritt niemals aus dem Jene Bewegung aber ist so stark, daß man das Geräusch davon in einer Entfernung von 400 Schritt hort. In der unmittelbaren Umgebung des Beckens findet man gewöhnlich tobte Bogel, welche bei ihrer Unnäherung zur Quelle, um daraus zu trinken, durch die von ihr ausgehauchten Dampfe ersticken; das her die gemeine Sage, daß die Quelle die Bogel im Fluge tobte. Menschen, die sich etwa niederknien, um unmittelbar aus ber Quelle zu trinken, werben burch die aus dem Wasser sich entwickelnden, mephitischen Dampfe zuruckgestoßen. Diese schweben, je nachdem die Atmosphäre mehr ober weniger bewegt ist, in Schichten von verschiedener Dichte, auf der Oberfläche. Die Quelle trocknet in den warmsten Jahreszeiten aus; aber sie erscheint zur Stelle wieder mit allen ihren Pha nomenen, wenn man einige Eimer fußes Waffer him eingiest, «

»Fünf Stunden von Trier in der Gegend von Hetzerath, auf dem Gehänge desjenigen Berges, welcher den sogenannten Meilenwald trägt, findet sich eine andere Quelle, die jener ganz und gar ähnlich ist, so

wohl identisch mit Draitsch, welches der Rame der Godesberger Mineralquelle ist.

wohl durch ihren Ramen (benn fie heißt Wallerborn, aufwallender Brunnen) als burch ihre Lage, burch bie Große ihres Bedens, burch ihre Bewegung und burch ihre übrigen Erscheinungen. . Da biefe beiben Quellen alles biefes mit einander gemein haben, fo tonnen bie auffallenden Phanomene beider auf folgende Weise gebeutet werden. Muf bem Boben ber Beden befinden fich Luftlocher, welche fortwahrend Rohlenfauregas ausftogen. Diefes Gas, welches fich mit Gewalt erhebt, wirft bas Waffer in großen Blafen in die Sohe, ohne baß biefes bas Beden überfteigt; benn biefes Baffer, blos atmospharischer Berfunft, gewinnt burch Riebers fchlag fast eben fo viel, ale es burch Berdunftung verliert. Die Wafferbunfte, welche bas Gas bei feinem Aufsteigen aus ber Erbe begleiten, mogen auch bagu beitragen, einen gleichen Bafferftant im Beden gu unterhalten.«

Nuch Barfch in seiner Uebersetung ber Eislia illustrata von Joh. Friedr. Schannat B. I. Abthlg. 1. Koln 1824, giebt in seiner Ammerkung eine minder vollftandige und genügende Nachricht vom Brudeldreis.

Bei einer Durchwanderung der vulkanischen Eifel, die wir zu Ende Septembers 1824 in Begleitung uns seres Collegen, Prosessors Goldfuß, unternahmen, bes suchten wir auch den sogenannten Brudeldreis. Bon Rockeskyll aus nahmen wir unsern Weg nach der bes rühmten Eishöhle bei Rott, worüber Bischof nächstens seine Beobachtungen besonders mitzutheilen ges denkt, gingen alsbann längs dem Gehänge des ausgeszeichneten Gerolsteiner Bulkans?) vorbei nach

^{*)} Bergl. bas Gebirge in Abeinlande Weftphalen. B. 1. G.

der Kyll zu, und folgten biefer aufwärts bis zur Birresborner Mineralquelle *). Oberhalb bet Brunnenhauses gingen wir über die Ryll, und fties gen auf dem linken Ufer die bewaldete Anhohe hinauf; in einiger Entfernung vom Brubelbreis hörten wir schon das auffallende Getose der Gasentwickelung. Das Be' den fanden wir so, wie es Delamorre beschrieben Von demselben aus zieht sich ein schmaler Graben herab, ben man im ersten Augenblicke für eine Absins rinne des Brudelbreis halten konnte. Sowohl in die fem, etwa 2 Jug tiefen Graben, als zu beiden Seiten fanden wir mehrere tobte Bogel und Maufe, Gegenwart fich zugleich burch einen starten Faulnigge ruch zu erkennen gab. Beim hinneigen mit bem Go sichte auf den Boden bemerkten wir, daß der Rasen allenthalben mit einer Schicht Kohlensauregases bedeckt war. Mem Anschein nach rührte Dieses Gas nicht blos von bem Brubelbreis, sondern von vielfach verbreis teten Entwicklungspuncten in bessen Umgebung her. Bon einem nachtheiligen Einflusse ber bort so sehr angehänß ten Kohlensaure auf die Begetation des Grafes und ber Baume konnten wir burchaus nichts bemerfen. Wir führen dieses absichtlich an, weil bie Mofetten bes Be suvs in der Regel durch ihre Wirtung auf die Wurzeln so sehr zerstorend auf die Vegetation wirken *).

Dieses Sauerwasser, welches zu den angenehm schmet denden Säuerlingen gehört, zeigte fich nach der damit borgenommenen qualitativen Untersuchung, reich an Robi lensaure, und enthält außerdem salzsaure und schwefelsaure Salze, etwas tohlensaures Ratron, wenig Ralf und faum etwas Gisen. Die Temperatur desselben ift + 90.

***) Bergt Leop. von Buch Geognost. Beobachtungen auf

Das Wasser bes Beckens war sehr trübe und von Eissenoryd roth gefärbt. Die Temperatur besselben war + 11° bei 13° Lufttemperatur. Etwas davon wurde siltrirt, und mit folgenden Reagentien geprüft: Lackmus wurde starf geröthet; blausaures Eisensali bewirkte sogleich starte blaue Färbung; salpetersaures Siberoryd und salzsaurer Baryt brachten gar feine Beränderung, und sauersleesaures Kali eine kaum merkbare Trübung hervor. Schon aus dieser Untersuchung, nach welcher das Wasser blos Kohlensäure, Eisenoryd und eine Spur von Kalk enthält, konnte der Schluß gezogen werden, daß dasselbe keineswegs Quellwasser, sondern, wie Delamorre richtig bemerkt hat, Regenwasser sey.

Um und aber vollkommen von der eigentlichen Herstunft des Wassers zu überzeugen, zogen wir einen kleisnen Graden zur Ableitung desselben und da wir damit das Becken doch nicht völlig austrochnen konnten, so schöpften wir noch den Rest mit Gläsern aus. Reues Wasser trat nun nicht mehr in das Becken, und daher hörte auch die Erscheinung des Blasenwersens und das davon herrührende Getose auf. Das Kohlensäuregas kam aber aus mehreren Spalten der von Sisenoryd ziemlich rothgefärdten Grauwacke, welche das Becken bildete, hervor. Besonders strömte es aus einer kleisnen senkenten Klust mit einer solchen Heftigkeit hers aus, daß man an der Hand die nämliche Empsindung

Reifen, Bd. II. G, 156. Breislat phof. u. litholog. Reifen durch Campanien, überfest von Reug. B. I. S. 163. und Montecelli u. Covelli, der Befuv, deutsch bearbeitet von Röggerath u. Pauls. S. 197.

hatte, wie an der Mündung eines großen Blasedalges. Eine Entwickelung von Wasserdünsten mit dem Gas; woraus De lamorre hindentet, schien und, wenigstens in einem merklichen Grade, nicht statt zu sinden; hiersiber ließ sich aber freilich keine genaue Beobachtung anstellen, da wir das Becken und namentlich die Spalten in demselben nicht ganz volltommen austrochnen konnten. Uebrigens kann in keinem Falle die Entwickelung von Wasserdünsten anch nur einigermaßen beträchtlich seyn, da die Temperatur des ausstrochnen Gases, wenigstens nach dem Gesühl auf die Hand zu urtheilen, niedrig ist; was sich auch aus der oben augeführten Temperatur des Wassers ergiebt, durch web ches das Gas in die Utmosphäre tritt.

Auletzt gossen wir in jene senkrechte Kluft ein Glas Kalkwasser, welches start getrübt wurde. Dieses we nige Wasser war schon hinreichend, die Erscheinung bestobenden Blasenwerfens, freilich nach einem etwas kleinern Maasstabe, wieder herzustellen.

Die Frage, ob das sich entwickelnde Gas, wie bei den Mofetten in Italien der Fall zu seyn scheint I, reines Kohlensäuregas sey, oder ob dasselbe irgend ein anderes Gas beigemengt enthalte, mussen wir für jest unentschieden lassen. Nähere Untersuchungen gedenken

^{*).} Monticelli u. Copelli a. a. D. S. 194. Breise lat (Lehrb, der Geologie, übersett von Strombed. Bd. III. S. 113. u. 606.) bemerkt indeß, daß er sowohl in den gewöhnlichen Mofetten des Pesu villuse bruchs vom Jahr 1794, als auch in der Pundse grotte bei Neapel eine Beimengung von Stickges gefunden habe.

wir aber bei einer fernern Eifel-Bereisung, wo wir auch den Wallerborn und noch verschiedene Naturmerkwursdigkeiten besuchen werden, vorzunehmen.

Wir beschließen diesen Bericht mit einigen allgemeinen Bemerkungen über die Entwicklungen von Kohlensauregas aus unserer Erde. Entwicklungen dieser Art in Bergwerken, Gruben, Brunnen ic. lassen sich gewohns Lich auf eine leichte Weise beuten: Die Ursache hievon ist leicht zu suchen in der Zersetzung kohlenskoffhaltiger Fossilien, im Faulen der Grubenzimmerung, in dem bei. der Gewinnung mancher Fosfilien üblichen Feuersetzen In diese Kathegorie durfte auch die bes u. f. w. *). kannte Rohlensaure-Entwicklung in der Dunsthöhle bei Pyrmont zu setzen seyn. Sie dankt nämlich ihre Entstehung einer Steinbruchs-Anlage. Ueberall bringt bas. Rohlensauregas aus den Spalten des bunten Sandsteins. Das Gas steht in der 6 Fuß ins Gevierte messenden, und 10 Fuß hohen gewölbten Grotte gewöhnlich 2 bis 3 Fuß hoch; steigt aber bei schönem, windstillem Wetter, bei großer Barme, bei Ostwind und bei herannahendem Gewitter viel hoher; am startsten ist indeß die Entwicklung bei Sonnen-Aufgang und eine Stunde vor ihrem Untergang. Bei Regen und kühlen Westwinden findet sie hingegen fast gar nicht Zuweilen entwickelt sich bas Gas plöglich sehr statt. start, und verschwindet eben so schnell wieder, ohne daß bavon die Ursache angeben konnte **). man

^{&#}x27;) von humboldt über die unterfrdischen Gasarten. Braunschweig 1799.

^{**)} Marcard Beschreibung von Pormont. B. I. Leipzig 1784 S. 190. — Pormont's Merkwürdigkeiten für Reis

Luc ») erwähnt auch noch mehrere Luftlöcher am Königsberge bei Pyrmont, aus welchen Kohlensaure gas sich so reichlich entwickelt, daß man oft todte Bögel umher lregend findet.

Da diese Kohlensaure-Entbindungen im Flötzgebirge statt sinden, auch vulkanische Spuren ziemlich entsernt davon liegen, nemlich erst bei Hessen-Kassel: so durfte sich dadurch obige Annahme rechtsertigen lassen **).

Anders möchte es sich aber verhalten bei den reischen Kohlensäure-Entwicklungen, die sowohl bei thätigen als bei erloschenen Bulkanen statt sinden. Diese lassen sich in vorübergehende und in permanente Exhalationen eintheilen. Die ersten sind die gewöhnlichen Mofetten,

fende und Aurgäste von Kappel. Pprmont 1810. – Pprmont und seine Umgebungen von Mente. Pprimont 1818.

^{*)} Phys. und moral. Briefe über die Geschichte der Erbe und des Menschen, a. d. Frang. B. I. S. 556.

Bischof hat später in seinem, oben S. 332 naher angeführten, Werke, die Pyrmonter Mineralquellen wegen des von Brandes aufgefundenen Natrongen halts, unter die vultanischen Quellen geset, end et dürfte daher wohl jest die Kohlensaure, Entwickelung in der Dunsthöhle mit eben dem Rechte zu den vulkanischen Erzeugnissen zu rechnen sevn. Nach Doffmann (Pogigendorf's Annal. der Phys. und Chem. III. S. 1.), ist der nördlichste Zweig des basaltischen Centrums von Kassel an der Stuckenwarte bei Borgentreich nordwärts des Diemelthales, und dieser Punct ist ohngefähr 6 Meilen von Pyrmont entfernt: eine gleiche Entfernung wie Aachen, Gurtscheid u. Spa, von vultanischen Gebirgsarten,

welche fich regelmäßig und an vielen Orten, nach jeber Eruption bes Be funs, in beffen Umgebungen entwideln. Sie erscheinen haufig einen Monat nach ben Ausbruden, ftromen reichlich und wirfen berheerend auf bie animalische und vegetabilische Natur; verschwinden aber julegt wieder ganglich *). Die permanenten hingegen Scheinen Schon feit unbentlichen Beiten ihr Gas gespendet zu haben. Wir erfennen fie z.B. in ber Mahe eines nech thatigen Bulfans in ber befannten Sunbegrotte beim Gee Agnano, vier Meilen von Reapel; finben fie aber ebenfalls noch in ber unmittelbaren Umgebung von Fenerbergen , beren Wirtsamkeit in eine vorges fchichtliche Beit fallt. Dahin glauben wir rechnen gu tonnen, außer ben oben erwähnten Erscheinungen in ber Gifel, Die Gad-Entwickelungen, welche in ber Anvergne und in Bivarais vorfommen.

In einem machtigen Lavastrom, ber sich von Clersmont nach Royat in der Auvergne erstreckt, trisst man nämlich mehrere Höhlen und Reller an, unter benen die Höhle von Montjoly die berühmteste ist. In mehsteren derselben sinden ganz dieselben Erscheinungen statt, wie in der Hundsgrotte bei Neapel **).

In Bivarais liegt auf ber Nordseite eines vultanischen Schlackenberges ein Dorf, Namens Reprac. Steininger ***) sagt havon: "Es ist durch die drei

^{*)} Leop. bon Buch a. a. D. B. II. S. 156.

^{**)} Le Grand d'Aussy voyage d'Auvergna 1788. S. 116.

— Steininger, die erloschenen Bulfane in Sudfrante reich. Maing 1823. S. 82.

^{***)} A. a. D. S. 230.

Bertiefungen merkwürdig, welche nahe babei liegen, und gewähnlich mit Kohlensaure angefüllt sind. Man nennt sie Puits de Neyrac ober Puits de la poule. Sie ges hören zu den Seltenheiten der Gegend, wovon man mit größerer Verwunderung, als von den Vulkanen spricht, ebenso wie der Brudeldreis bei Birress born in der Eifel früher bekannt war, als die Bulkane, in deren Mitte diese mephitische Grube liegt.

Faujas de Saint. Fond. *) theilt sowohl eis gene Beobachtungen, als auch Diejenigen verschiedener anderer Naturforscher über diese Paits de Neyrac, in einer weitläsigen Correspondenz, mit. Nach ihm find es brei brunnenartige Bertiefungen, welche auf einer Linie, etwa 30 Fuß von einander ab liegen: die größte ist fast rund, hat 5 Fuß, die beiden andern aber haben nur 4 Fuß Durchmesser; ihre Tiefe beträgt 41 - 6 Fuß. Sie sind mit einer trocknen Mauer ausgemauert. Bei Regenwetter fand er kein Kohlensauregas darin; sonst ist aber gewöhnlich die Entwickelung so start, daß größere Thiere darin bald ersticken. Zwanzig Schritte von jenen Puits ab liegt ein vierectiges Wasserbassin von 12 Fuß Durchmeffer. Aus dem fart sänerlich schmeckendem Wasser besselben entwickelt sich unter starkem Aufwallen sehr viel Kohlensauregas. Dieses Bas sin scheint indeß ein eigentlicher Sauerling zu seyn, weil Faujas de Saint Fond dasselbe auch im Berfolge mit dem Namen source belegt; also keine Ansammlung von blos atmosphärischem Wasser, durch

^{*)} Récherches sur les volcans éteints du Vivarais et du Velay. 1776. © 301 — 308.

welches, wie beim Brudelbreis, die Kohlensaure unr hindurch stromt *).

Wahrscheinlich gehört auch zu den permanenten vnletanischen Mosetten die Entwickelung des irrespirablen Gases, welche in einer Höhle bei Ribar, in der Grafsschaft Zoliohnweit Neusohl in Ungarn statt findet, obwohl hierüber genauere Beobachtungen noch sehlen ***).

Ueber den eigentlichen Ursprung jener mächtigen und so lange anhaltenden Kohlensäure-Entwickelungen bei thätigen und erloschenen Bulkanen möchte sich nicht leicht eine genügende Hypothese ausstellen lassen. Dhne Zweisel stehen aber damit in Verbindung die vielen Säuerlinge, welche in den vulkanischen Gebieten angetrossen werden **), womit jedoch keineswegs behauptet,

Din Bischos's angeführtem Werk über vulkanische Mineralquellen, S. 252 f., werden noch folgende buls kanische permanente KohlensauregassEntwickelungen auf geführt: 1) zu Daun in der Eifel in einem Reller, wo die Kohlensaures Entwickelung besonders bei Regens wetter sehr bedeutend senn soll; 2) bei Ems in dem so, genannten Schwefelloche, auf dem linken User der Lahn und an mehrern Stellen im Bette dieses Flusses selbst: 3) in dem Schachte des Ragozis Brunnens zu Kissingen, nach Pickels Beobachtung; 4) bei Kaisers Franzensbad bei Eger, in den ehemas ligen sogenannten Polterbrunnnen; 5) bei Mas rienbad; 6) in Karlsbad an mehrern Stellen, durch die Rigen der Sprudelschaale. D. H.

^{9. 41.;} übers. im Hamburgischen Magazin B. 1V. S. 69.

^{***)} Unser sehr verehrter Freund, Herr Prof. Bisch of, hat

werden soll, daß alle und namentlich auch die entfernt von Bulfanen vorkommenden Säuerlinge mit diesen in Beziehung stehen.

S. 254 f. seines angeführten Werks die mehrstitige Mögs lichkeit der Kohlensäure. Entwickelungen bei vulkanischen Wirtsamkeiten dargethan. Wir verweisen darauf hiet um so lieber, als wir die Bekanntschaft unserer Leser damit voraussetzen können. Aber eine Stelle aus herrn L. v. Buch's ungemein prachtvollem und daher wohl weniger verbreitetem neuesten Werke: Physikalische Bes schreibung der Canarischen Inseln. Berlin. 1825, welche auf die Kohlensäure, Entwickelung Bezug hat, dürfte hier wohl gerne gelesen werden. S. 88. sagt L. von Buch:

»Man fann nicht ohne Berwunderung feben, wie eine schwache Menge von Rohlensaure die Temperatur dieser Quellen fo bedeutend ju verandern vermag. in Canaria süße und sauere Quellen sehr wenig von , einander entfernt liegen, so findet fich doch in ihrer Barme ein Unterschied von nabe an 4 Gr. R. - In dem engen Thale, welches jur Caldera bon Palma hinaufführt, da, wo die boben Belfen faft zusammenftos Ben, bricht 1361 guf über dem Meere, ein Sauerwas fer, l'Agua agria, herbor, und fehr wenig davon ent fernt, fast im Bette des Baches, fleigt, rauschend eine andere suße Quelle, l'Agua buena, aus dem Geruffe des Das Sauerwasser hatte am 25. September 19. Gr. R. -Barme, die sufe Quelle nur 13. Gr. R. -Die Sauerquelle von Chasna auf Teneriffa, schon in 5800 Fuß Sobe, hatte dennoch am 28. Dai eine Tems peratur von 13, 3 Gr. R. - Allein, fo mertmurdig dief Erscheinung auch seyn mag, so ift fie boch diefer Insel nicht eigenthümlich, sondern ziemlich allgemein. wenigsten habe ich noch kein Sauerwaller auffinden

Radschreiben

b o m

Professor Guftav Bischof.

Die stark blaue Färbung, welche in dem Wasser des Brudeldreis augenblicklich erfolgte, als blausaures Eisenkali zugesetzt wurde, war mir auffallend, da

können, deffen Temperatur nicht jederzeit die der laufens den und reinen Quellen übertroffen hatte.«

»Man begreift dieg leichter, wenn man durch die Uns fersuchung, wie Sauerwässer auf der Erdfläche vorkoms men, mit ihrer wahren Natur etwas näher befannt wird. Sie find nämlich jederzeit nur der Ausfluß der heißen, mineralischen, viele Stoffe enthaltenden Quellen, welche in der Tiefe, in Spalten und in engen Thäs lern, hervorbrechen. Die Roblenfaure, vom beißen Bafs fer jurudgeftoffen, entweicht, dringt burch die Riffe ber Belfen in die Bobe, verbindet fic dort mit den falteren Baffern, und fommt mit ihnen ju Tage herbor. Daber werden denn diese Baffer von dem emporfteigenden Gas ermarmt, und über ihre ursprüngliche Temperatur um ets was erhoben. Unter fo vielen von den reichsten Sauerquels len in der Betterau und auf dem Gebirge zwischen der Labn und dem Main, ift nicht eine, welche nicht mehrere Grade über der Temperatur talter Baffer erwärmt mare, Selters, gegen 800 guß über ber Meeresfläche, bat 11 Gr. R. Groß, Rarben, zwischen Friedberg und Frankfurt, eine der stärksten und dabei der maß serreichsten aller bekannten Sauerquellen, 12. Gr. R.

bekanntlich dieses Reagens in den eisenhaltigen Wassern, in welchen das Eisen als kohlensaures Orydul enthalten ist, sonst nur nach und nach die blaue Farbung hervorruft. Daß in jenem Wasser das Eisen als Oryd an eine andere Saure gebunden enthalten seyn sollte, ikt nicht wahrscheinlich; wenigstens konnte diese Saure weder Schweselsaure noch Salzsaure seyn, da Silbersalpeter und salzsaurer Baryt nicht reagirt haben. Hinge gen annehmen wollen, das durch die eisenhaltige Gebirgsart strömende Kohlensauregas lose Eisendryd auf, ist gegen alle bisherige Erfahrungen; so wie sich and nicht wohl voraussezen läßt, daß in dieser, der atwosparischen Lust ausgesetzen Gebirgsart Eisendrydul enthalten seyn könnte! — und wenn dieses auch der Fall

Schwalheim 10 Gr., und nie steht hier eine folde. Quelle in ihrer Temperatur tiefer. In der Spalte der Labn, ganz in der Tiefe, erscheinen von der einen Geite die heißen Baffer von Ems, an der andern Seite brechen, am Fuß des Gebirges, die machtigen beißen Quel len bon Biesbaden herbor. - Bu den heißen Quellen von Karlsbad gehören, auf der Höhe des Gebirges, die vielen fast ungählbaren Sauerquellen des Mariens bades und feiner Umgebungen, ju ben heißen Baffern bon Unch en die Sauerquellen bon Spa und bon Dale medn, Pouhon-des-Cuves, des Isles, de Geremont, von Hourt bei Vieilsalm, von Challe bei Stavelot, ju den warmen Bäbern von Baben und Babenweiler in der Tiefe, die hochliegenden Sauerquellen von Ries poldsau, Griesbach und Antogast, zu den Quele Ien bon Warmbrunn im Riefengebirge Sauerwässer von L iebwerda und Flinsberg.«

ware, so ließ sich boch nicht jene augenblickliche blaue Färbung daraus erklären.

Durch folgenden Versuch hoffte ich hieruber Auf-Magung zu erlangen. Fein zerriebener Rothel, ber in seiner chemischen Zusammensetzung jener eisenschufstgen Grauwade am nachsten stehen durfte, murbe in Wasser zerrührt, durch welches ich anhaltend fast 24 Etunden fort Kohlensauregas stromen ließ. 'Alsbald filtrirte ich etwas von dieser trüben Flussigkeit, und sette Blutlaugensalz hinzu; allein es war nicht eine' Spur einer blauen Farbung wahrzunehmen. Obgleich nun bei diesem Versuche die Umstande fast ganz dieselben maren, wie beim Brudelbreis, namlich ein Durchstros men von Rohlensauregas durch eine in Wasser zerrührte eisenhaltige Erde, so zeigte sich doch ein ganz anderer Erfolg. Ich gestehe bemnach, daß ich keinen Aufschluß geben tann, auf welche Weise bas Gifen in bem Waffer bes Brudelbreis enthalten seyn mag. Ich muß be-Danern, daß ich nicht von jenem Wasser etwas mitgenommen habe, um diesen Punkt durch eine genauere Untersuchung entscheiden zu konnen.

Vorkommen von Perlstein im Lahnthalt bei Holzappel,

b o m

Herrn Bergrath Schneiber : 3u Holzappel.

(Aus einem Briefe.)

Unverkennbaren Perlstein fand ich vor långer als zehn Jahren schon im hiesigen Basalt, am Mühlen berge, der links an der von hier nach Diet schrens den Landstraße liegt, in einem auf der östlichen Seite besindlichen, nun långst verlassenen Steinbruche, in einem etwas pordsen Gesteine. Er ist von volltommen perlgrauer Farbe, aus kleinen, theils runds theils eckigskörnigen abgesonderten Stücken bestehend, lose an einander hångend und von Chabasit begleitet.

Wir besinden uns hier, wie Sie wissen, am sidlichen Abhange und westlichen Ende der Flötztrappkette des Westerwaldgebirges, besitzen noch einzelne, hin und wieder vertheilte Reste dieser Formation, auf und in das Grauwacken - Gebirge gelagert.

Der Mühlenberg zeichnet sich in Ansehung sein ner außern Form von den andern Bergen der hiesigen Gegend nicht im Mindesten aus. Von der Landstraße, dem nördlichen Ende, zieht er sich in Stunde 11 nach dem rechten Ufer der Lahn, wo er ziemlich steil abfällt. Seine Länge mag sich zur Breite wie 10:1 verhalten. An diesem Ende scheint der Basalt auf dem weiter nords lich immer noch mehr ansteigenden Grauwackengebirge, schildformig zu ruhen; weiter nach Suden eine Bertiefung auszufüllen, welche in die Streichungslinie der untergelagerten, altern Gesteinsschicht parallel einschneidet; hier erhebt er sich wieder, geht sodann in mehr schliger Lagerung südlich weiter fort, füllt nochmals eine, jener parallel laufende; jedoch kleinere Bertiefung aus, endet am rechten Lahnufer, wo er von der Thalsohle in einer Hohe von etwa 50-60 Lachtern zu Tage ansteht. Hier liegt er wieder in einer, die Schichten der Unterlage winkelrecht durchschneibenden Bertiefung; auf der östlichen Seite fassen jene Schichten ben Bafalt ein und erheben sich mehrere Lachter über ihn. Jenseits der Lahn liegen dem Mühlenberge die Basaltkuppe Schaumburg südöstlich, eine andere bei dem Dorfe Biebrich südwestlich, die letten, welche mit nach bem Taunus hin bekannt find

An beiden Abhängen schneiden Thäler den Basalt nicht nur ab, sondern auch noch tief in die Schichten des Grauwackengebirges ein, so daß selbst in jener ersten größern Bertiefung der Basalt noch hoch über die Thalsohle zu liegen kommt. Der westliche Einschnitt ist der beträchtlichste, er schneidet auf mehreren Punkten den Basalt sast senkrecht ab, und geht von dessen Auslagerungsstäche noch gegen 40—50 Lachter in die Unterlage. Auf der rechten Seite dieses Thaleinschnitts, auf dem südlichen Ende, kommt nochmals Basalt, durch das Thal von dem Mühlenberger völlig getrennt, in eine Vertiesung gelagert, vor.

Eine Mulde, im gewöhnlichen Sinne, kann man diese Bertiesung nicht nennen, da auf mehreren Punkten, besonders an der sudwestlichen Seite, das Grawwackengedirge fast senkrecht abgeschnitten über den Bassalt hervorragt. In den Seitenwänden der hervorragens den Schichten des Grundgebirges, läßt sich weder eine Berrückung, noch sonst eine Beränderung in seinem Strukturverhältnis wahrnehmen. Alles ist hier in seiner ursprünglichen vollkommenen Ordnung, das Streichen der Schichten unverrückt von Ost in Westen mit südlichem Einschießen, wie allerwärts in hiesiger Gegend. In der Sohle ruht hier der Basalt auf einer schwachen Lettenlage von blauer Farbe, in vollkommener Trensnung von der Unterlage, säulensormig zerspalten und auf der Lettenlage absetzend.

Mannichfaltig, wie die Lagerung, ist auch die Struktur des Gesteins. In ganz geringen Entfernungen — am Muhlenberge — sieht man den Basalt buld sawlensörmig, bald tugelförmig, in formlosen Massen, von Zerklüftungen nach unzähligen Richtungen und in allen möglichen Lagen durchsetzt. Viele dieser Zerklüftungen sind mit Bol oder Thon ausgefüllt, viele sind ganz leez.

Auf manchen Punkten, besonders nach dem südlichen Endpunkte, ist er klingend fest, dicht, von dunktelern Farben und wenig oder gar nicht zur Verwitterung geneigt; auf andern ist er weniger sest, durchlächert, in wackenartigen Mandelskein übergehend, von lichtern Farben und in einem hohen Grade vermitterbar. Wiemals und in keiner Abanderung sehlen ihm Olivin und Augit in Kornern eingewachsen, letztern enthält er in größter Menge. Glassen Feldspath fand ich nur ein einzigesmal in jenem weniger leicht zerstörbaren Basalte. Hau-

fig find die holungen in bem manbelfteinartigen Geftein mit berfelben, in ben Zerkluftungen vortommenben, Art Bol ausgefüllt.

Auf zweierlei Weise außert sich die Zerstörung: sie durchdringt entweder die Masse gleichformig oder außert sich nur, selten tief eindringend, auf der Oberstäche. So am Basalte des südlichen Endpunktes, wo der schwerer zerstörbare Augit in Liniendicke aus dem Gestein, ganz in seiner ursprünglichen Gestalt hervorragt. Der Olivin vergeht mit dem Gestein.

Um nordlichen Endpunfte bes Dublenberges ober ba, wo ber Bafalt auf bas nach biefer Richtung anfleigende Graumadengebirge aufgelagert ift, bilbet berfelbe einen einspringenben Bintel ober Bufendhnlis chen Ginschnitt im öftlichen Abhange. In biefem liegt eine, aus Fragmenten von Bafalt, Made, Thonfchicfer ac. ac. bestehende Breccie, Die burch benfelben Bol wie anderwarts in ben Bertluftungen und Solungen auf ber Lagerflatte gusammengehalten merben, in regels magige zwei bis vier Rug machtige Bante abgetheilt. Diefe haben fast baffelbe Streichen, wie bas ber umberliegenden Schichten bes Graumadengebirges, aber nord. liches, alfo gegen biefe wiberfinniges, Ginfchiegen, unter einem Winfel von 15 Grad. Db fle unmittelbar auf bem Graumackengebirge ober auf Bafalt ruben, ift ungewiß, aber bebedt werben fie wieber von biefem; junachft von einer Schicht verwittertem, hierauf von tugeligem, tozentrifchischaaligem Bafalt. Auf ben erften Unblick ift man geneigt, bas Dachgestein für Gerolle au halten.

In diefer Breceie findet fich außerdem noch Ausgit, in fleinen, aber vollkommenen Rryftallen. Diefes

Eine Mulbe, im gewöhnlichen Sinne, kann man diese Bertiefung nicht nennen, da auf mehreren Punkten, besonders an der südwestlichen Seite, das Grawwackengedirge fast senkrecht abgeschnitten über den Bassalt hervorragt. An den Seitenwänden der hervorragens den Schichten des Grundgebirges, läßt sich weder eine Berrückung, noch sonst eine Beränderung in seinem Strukturverhältnis wahrnehmen. Alles ist hier in seiner ursprünglichen vollkommenen Ordnung, das Streichen der Schichten unverrückt von Ost in Westen mit südischem Einschießen, wie allerwärts in hiesiger Gegend. In der Sohle ruht hier der Basalt auf einer schwachen Lettenlage von blauer Farbe, in vollkommener Trensnung von der Unterlage, säulensörmig zerspalten und auf der Lettenlage absesend.

Mannichfaltig, wie die Lagerung, ist auch die Struktur des Gesteins. In ganz geringen Entfernungen — am Muhlenberge — sieht man den Basalt bald saulenförmig, bald tugelförmig, in formlosen Massen, von Zerklüftungen nach unzähligen Richtungen und in allen möglichen Lagen durchsetzt. Viele dieser Zerklüftungen sind mit Bol oder Thon ausgefüllt, viele sind ganz leez.

Auf manchen Punkten, besonders nach dem südlichen Endpunkte, ist er klingend fest, dicht, von dunktelern Farben und wenig oder gar nicht zur Berwitterung geneigt; auf andern ist er weniger sest, durchte chert, in wackenartigen Mandelstein übergehend, von lichtern Farben und in einem hohen Grade vermitterbar. Wiemals und in keiner Abanderung fehlen ihm Olivin und Augit in Kornern eingewachsen, letztern enthält er in größter Menge. Glassen Feldspath fand ich nur ein einzigesmal in jenem weniger leicht zerstörbaren Basalte. Hau-

fig find bie Solungen in bem manbelfteinartigen Geftein mit berfelben, in ben Zerkluftungen vortommenben , Art Bol ausgefüllt.

Auf zweierlei Weise außert sich die Zerstörung: sie durchdringt entweder die Masse gleichförmig oder außert sich nur, selten tief eindringend, auf der Oberstäche. So am Basalte des südlichen Endpunktes, wo der schwerer zerstörbare Augit in Liniendicke aus dem Gestein, ganz in seiner ursprünglichen Gestalt hervorragt. Der Olivin vergeht mit dem Gestein.

Um morblichen Endpunfte bes Dabtenberges ober ba, wo ber Bafalt auf bas nach biefer Richtung ansteigende Graumadengebirge aufgelagert ift, bilbet berfelbe einen einspringenben Wintel ober Bufenahnlis den Ginfchnitt im bftlichen Abhange. In biefem liegt eine, aus Fragmenten von Bafalt, Dade, Thonfchicfer ac. ac. bestehende Breccie, die burch benfelben Bol wie anderwarts in ben Berfluftungen und Solungen auf der Lagerstätte gusammengehalten merben, in regels maßige zwei bis vier Rug machtige Bante abgetheilt. Diefe haben fast baffelbe Streichen, wie bas ber umberliegenben Schichten bes Graumadengebirges, aber nord. liches, alfo gegen biefe widerfinniges, Ginfchießen, uns ter einem Mintel von 15 Grab. Db fie unmittelbar auf bem Grauwackengebirge ober auf Bafalt ruben, ift ungewiß, aber bedect werben fle wieder von biefem; junachft von einer Schicht verwittertem, hierauf von tugeligem, togentrifchischaaligem Bafalt. Auf ben erften Unblick ift man geneigt, bas Dachgestein fur Gerolle gu halten.

In diefer Breceie findet fich außerdem noch Mus git, in fleinen, aber vollfommenen Rryftallen. Diefes Gestein verwittert leicht in Berührung mit Luft und Feuchtigkeit — hier äußert der Bol sein Berhalten — und indem es zerfällt, sondern sich die Augitkrystalle ab. Im Basalte, auch in den andern Gesteinen, habe ich den Augit nie anders, als in Körnern porphyrartig eingewachsen gefunden. In dieser Breccie hingegen, sind Augitkörner eine Seltenheit.

Roch muß ich bemerken, aber ohne alle Beziehnngen, daß die Streichungslinie unserer Erzlagerstätte von der Grube und in Morgen verlängert, in jeme erste Vertiefung, die mit der Streichung des Schiefer, gebirges parallel läuft, fallen dürfte; die Basaltablagerung in der Vertiefung auf der rechten Seite des, dem Mühlen der ge westlich besindlichen, Thals, liegt der Streichungslinie im Hangenden, ungefähr 120 Lachter. Das ist was ich Ihnen jest über die Vertlichkeit und die Verhältnisse des Vorlsteins mit theilen kann. Vom Perlstein kann ich Ihnen seine Suite mittheilen, weil der fleine Ueberrest an der Fundsstelle ausbewahrt und Forschern hier gezeigt werden soll.

Säulenformige und concentrischeschaa ligeenlindrische Absonderungen des Arachyte im Siebengebirge,

bom

herausgeber,

Es ift eine Gigenthumlichfeit vieler Trachyte, gleich ben Bafalten, in viers funf = feches und fiebenfeitige faulenformige' Daffen abgefondert ju fenn. Go cre scheinen fie haufig in ben Rorbilleren, namentlich am Chimborago, am Difoje, am Aufe bes Bultans von Purace, am Montbor, auf ben Ponga-Infeln u. f. w. und Diefe Gigenthumlichfeit offenbart fich auch an allen, durch fcone Steinbruche eröffneten, Tradint=Bergen im Giebengebirge, wie z.B. bie Bols . tenburg, ber Drachenfele, ber Stengelberg. Die Caulen fteben bier fast burdgangig volltommen fentrecht, fie find aber foloffaler - 3 bis 15 Fuß bid - und minder regelmäßig in ihren Geitenflachen, ale fie beim Bafalt zu fenn pflegen. Die oft 50 - 70 Auf boben Steinbruchsftroßen bestehen in ber Regel ihrer Sohe nach nur aus einer einzigen Gaule, Die mit ihrer lange noch auf unbefannte Tiefe in Die Steinbruchfohle forts fest. Gelten finden Theilnngen ber Gaulen burch eingelue, fdirag burd biefelben hindurchlaufenbe, gang irres gulare, Rlufte ftatt, und biefe Erfcheinung tommt wohl nie auf eine gleichformige Weife bei mehrern nebeneine anderstehenden Gaulen vor.

Aber neben jener burchgreifenden säulenförmigen Zerspaltung der Trachytberge, zeigt sich bei einzelnen säulenförmigen Massen derselben noch eine ganz eigen Khmklitze Art der Absonverling, welche bisher von und an der Wolkenburg, hier doch nicht besonders charakteristisch, ganz ausgezeichnet aber am Stenzels berge beobachtet worden ist.

Dann und wann sinden sich namlich in ber Reihe ber Gaulen, welche bie jedesmalige Steinbruchstrofe bilden, in gang irregutaren Abstanden auseinander, zwischen den häufigen guten, zu Hausteinen branchbapen, sauligen Massen, einige andere, welche zu die -fem Zweck gar nicht anwendbar find und von ben Stein brechern Umläufer genannt wurden. Diese haben ausgezeichnete schaalige Absonberungen, und es lof sich namlich zuerst eine Schaale ab, welche nach Auffen den estigen Umriß der Saule hat, nach Innen aber cylindrische concav erscheint, und in dieser stecken dann umeinander lauter, von Außen vollkommen cylindrischconver- und von Innen concav- gewolbte, mehrere 3of bide Schaalen, die meist zulett einen etwas festern Rern berfelben Trachytmaffe einschließen. sich die außere Schaale an der Steinbruchstroffe von solchen Saulen ganz und einige ber inneren Schaaler theilweise abgeloft haben, so bilden diefe Gaulen, wie schen ihren edigen Nachbarn, ein eigenthamliches au sehen: man glaubt fast große versteinerte Baumfamme, gum Theil von ihrer Rinde entbloft, basreliefartig aus der Steinbruchswand hervorragen zu sehen, welches Neuf sere dadurch noch mehr Täuschung gewinnt, daß bergleichen Saulen nach oben hin fich nach und nach ein wenig in ihrem Durchmesser perjungen.

Wie mag es kommen, daß immer nur einige wes
nige Trachyt-Saulen diese Absonderungs-Tendenzzeigen,
während sich bei den meisten übrigen danebenstehenden
gar nichts davon wahrnehmen läßt? Verwitterung ist
dabei allerdings im Spiele und begünstigt die Erscheinung — aber diese muß doch in der Natur der
Masse ihre Begründung haben, sonst würden alle nebeneinanderstehenden Trachyt-Säulen in gleicher Weise
verwittern.

Kugelige Absonderungen der Grauwacke

und eine gestellt bestellt in der biede beiter beit

adjusted to the their firms and a

Es ist, unseres Wissens, nirgend die Beobachtung aufgeführt; duß die Granwack sich auch in ähnlichen Lugeligen Absonderungen sinde, wie dergleichen oft beim Diorit und Basalt vorkommen.

Von ganz besonderer Auszeichnung findet sich aber wirklich in kugeligen Absonderungen eine ziemlich feinkörnige, vorzüglich aus Quarzkörnern bestehende, Grauwacke in demjenigen Felsenrucken, welcher die Festung Chrenbreitstein trägt, namentlich in den Steinbrus chen, die nach seinem nordlichen Ende hin am Rheinu fer angelegt sind. Die Rugeln wechseln von I bis 2 Fuß Durchmesser; die größern sind die häufigsten. Diese Absonderungs. Massen erscheinen oft so vollkoms men rund, daß man sie für Produkte der Kunst hale ten sollte, zuweilen aber auch etwas, boch meift fehr wenig, gedrückt. Sie sind besonders im Innern von großer Festigkeit, nach der Außenfläche hin aber mehr von Eisenorydhydrat durchdrungen und in dicke concentrische Schaalen trennbar, — Ausgezeichnete Erem plare dieser Grauwacken=Rugeln werden aufbewahrt in dem Garten des Hrn. Grafen von Rennes zu Rob. leng, in der Wohnung des hrn. hauptmanns hune zu Ehrenbreitstein und in dem Rheinischen Unis versitäte Museum, welches dieselben der Gute des grn. Hauptmanns hune verdankt.

Granaten in dem Porphyr des Steinkoh: kens Gebirgs Terrains zu Duppenweiler bei Saarlouis,

the state of the s

herausgeber.

In einem Feldstein-Porphyr bes Saarbrückensschen Steinkohlen-Bedirgs-Terrains, hat sich bei Düpspenweiler (vergl. Rheipl. Westphalen, I. S. 266. u. IV. S. 40) rother Granat eingewachsen gefunden.

Die Grundmasse des Porphyrs ist lavendelblau, oft sehr in's Rothliche abstechend. Er enthält frequent weiße und rothliche, meist zersetze, kleine Feldspathkrystalle, sparsamer kleine, schwarze Glimmerkrystalle und sehr einzeln rothen Granat, in liniengroßen, krystallinisschen Körnern, fast von Hyazinthsarbe und start durchsscheinend.

Es ist dieses wohl der erste Fund solcher Art in dem ganzen Gebilde dieser Formation auf der Südseite des Hundsrücks. Uebrigens ist schon rother Granat im Feldstein-Porphyr in stumpfeckigen Körnern in der Grafsschaft Hohen stein (Südseite des Harzes) gefunden worden. (Vergl. von Leonhard's Characteristit der Felsarten. S. 220).

Einiges über Brauntohten Sand und Sandstein und bichten Sphärosiderit, als Glieder der Brauntohlen Formation im Niederrhein: Gebiet, und über das rulative Alter der Brauntohlen Forme tipn in Bezug auf die vulkanischen Gebilde des Siebengebirges,

D 0 13

heransgeber.

Der Hanptzug der Formation der Braunkohlen oder des plastischen Thons bildet im Riederrhein. Gebiet die Hügelreihe, welche sich auf der linken Rheinseite von Godesberg bis in die Gegend von Bergsheim, auf der Straße von Nachen nach Köln, erstreckt, wo sie sich ins flache Land verläuft. Auf diesen Hügelzug beschränft sich aber am Niederrhein die Berbreitung jener interessanten Süswasser-Bildung

Dergl. Röggerath in bon Moll's neuen Jahrb. der Berge und Hüttenk. III. S. 1. f. — in bon Leons har d's Taschenb. IX. 2. S. 509. f. und im Journal des mines. XXIX. 1841. Nov. S. 335. f. Es sind hier die an und auf diesem Hügelzug liegenden Orte und Gewine nungspunkte näher angegeben.

nicht; um jene Hügelreihe herum tritt fle noch an vielen Punkten und in ziemlichen Entfernungen bavon auf, nur mehr vereinzelt, unzusammenhängend, oft sogar, wie es scheint, ohne Braunkohlen zu führen, balb als bloser Sand ober Sandstein, bald als plastisscher Thon.

Der nordlichfte Puntt ber linten Rheinfeite, wo die Bildung, blos durch ben Brauntohlen-Sand ober Sanbstein reprasentirt, fich zeigt, ift gu Liebberg im Kreife Gladbach. Braunfohlen Mefter und Lager in Sand und Thon bededen theilweife bie Steinfohlen-Niederlage an ber Worm (zwischen Rodum unb Derzogenrath) D) und an ber Inde (Efchweis Ier) **). Schwache Lager von bituminofem Thon und Brauntohlen finden fich am Louisberge ju Machen, als Unterlage beffelben. Plastischer Thon, welcher Unbeutungen von Braunfohlen Lagern enthalt, wird gu Rangermehe, auf ber Strafe von Efchweiler nach Duren, gewonnen, und am Lucherberge geht ein Braunfohlenbergwerf um ***). In ben Gbenen bon 3 ili d geigen fich noch Spuren ber Brauntohlen-Formas tion ***). Bei Commern in ber Rahe bes Bleis berges in ber Gifel hat biefe Bilbung eine nicht unbetrachtliche Ausbehnung, und es finbet bei bem

[&]quot;} Bergt. Schulge in Rheint. BBeftph. I. S. 309.

^{••)} Shulze a. a. O. S. 323. — Nöggerath im Moggain naturforsch. Freunde zu Berlin VI. und in von Leonhard's Zaschenb. VIII. S. 569. und Clère zu Journal des mines. 1814 Nro. 212.

^{•••)} Soulge a. a. D. G. 323.

^{****)} Soulge a. a. D. S. 323.

Dorfe Enzen Berghau barauf statt . Bei Ohts dorf **), in der Rahe des Raderbergs bei Mehlem am Rhein und mehr nach der Ahr hin in der Gegend von Ringen ***) wird plastischer Thon gewonnen. Bei Birresborf und Leimersdorf ****) bei Ahrweiler ist ein Braunkohlenbergbaü begönnen. Ueber der Ahr gehören, außer der neulich bei Olbrud erschürften Braunkohlen Lagerstätte, auch die Thonge winnungen vom Laacher-Seet), von Kruft oder Frauenkirch ††), von Meisenheim bei Andersnach und von Oreckenach und Lehmen, bei Gons dorf an der Mosel zu dieser Bildung.

Auf der rechten Rheinseite sinden wir die Formation von Süden nach Norden wieder zu Emmendorf bei Ehrendreitstein und zwar Braunkohlen sührend †††), in mächtigen Niederlagen von plastischem Thon zu Urbar, Mallendar, Ballendar, Weitersbach, Grenzhausen, Bendorf;

^{*)} Bergl. die Karte von v. Dennhaufen und von De chen in Karsten's Archiv für Bergbau und Hüttenlwesen. IX. 1. heft.

^{**)} Rofe's orograph. Briefe. II. S. 319.

^{***)} Nose á. a. D. II. S. 230.

^{*****)} Nose a. a. D. II. S. 231. und Rheint. Westph. IIL S. 287.

^{†)} Rose d. a. D. II. S. 79.

tt) Rose a. a. D. II. S. 59.

^{†††)} Jordan mineralog. u. bergm. Reisebemerk. Gott. 1803. S. 149.

u. f. w., brauntohlenführend zu Kreuzfirch bei Neus wied, besgleichen am Steschen beim Mendeberg und am Orsberg bei Linz und Erpel*), ferner im Innern bes Siebengebirges als Brauntohlen-Sandstein sehr vereinzelt, wie z. B. am Ouegstein, und am Falkenberg auf der Nordseite des Petersbergs*); um das Siebengebirge herum, verzüglich an seiner Nordseite, in mächtigen Brauntohlenund Thon-Ablagerungen zu Utweiler, Rott, Geistingen, am Hohen Holz, auf der Harbt ***), nördlich der Sieg als Sandstein im Altenforst bei Troisdorf und brauntohlensührend zu Spich, serner als nördlichste eigentliche Brauntohlen-Gewinnung auf der rechten Rheinseite zu Bensberg, Gladbach, n. s. w. etwa 1½ Meilen östlich von Köln ****):

Es ist unsere Absicht nicht, von der Hauptablages rung in dem Hügelzuge zwischen Godesberg und Bergheim und den eben aufgezählten, mehr vereinzelsten, um jenen Hügelzug herumliegenden, Punkten der Braunkohlen-Formation, eine allgemeine Beschreibung zu geben. Wir wollen dieses einer nächsten Zeit aufssparen, wo sich die von und gesammelten Materialient zu diesem Zwecke mehr vervollständigt haben werden.

^{*) ·} Joeban a. a. D. S. 195.' Rofe a. a. D. I. S. 229 Eramer in v. Moll's Ephemerid. ber Berge und Hüttenkunde. 4. Bb. S. 63. Mineralog. Stud. am Riederrhein. 1808. S. 212.

^{**)} Rofe a. a. D. I., S. 97. u. 128. Nofe nennt den Faltenberg - Alitertuppchen.

^{•••)} Nofe a. a. D. II. S. 409.

^{****)} Rose a. a. D. II. S. 411. f.

Rue auf ein Paar Glieber der Mheinischen Branntoblen. Formation wollen wir hier aufmerkam machen,
namlich auf die Sand- und Sandstein-Lager, welche an dem äußersten udrdlichsten Punkte der Ablagerung,
zu Liedberg, ganz besonders schon aufgeschlossen und in
Begleitung bisher noch nicht beobachteter Umstände, vortommen, und auf die Sphärosiderit-Lager, welche wohl bisher-noch nicht zu den Gliedern der Brannkohlen-Formation gezählt worden sind.

Brauntohlen. Sand und Sanbstein

Der lose unverbundene Cand besteht in ber Regel, der größern Quantität nach, aus feinen, rundlichen, wasserhellen, durchscheinenden Quarztörnern ; fehr sparsam find einige biefer Körner weingelb, andere, jedoch noch in geringerer Zahl, indigblau und blaulichgrau ober hpeginth a und fleischroth. Die feinen blauen Rorner tonnen, unter dem zusammengesetzten Mitroscop betrachtet, leicht für Saphir ober Peliom und die rothen für Gras nat gehalten werden; durch Prüfung der Härte haben wir und aber volltommen überzeugt, daß sie nichts ans bers, als Quarz find. Die gelben Körner nehmen zw weilen in Menge sehr zu und geben in einzelnen Schich ten dem ganzen haufwert eine gelbe Farbe; felten merden die blauen Korner zwischen den weißen so frequent, daß der Sand dadurch gränlichweiß erscheint. ist der Sand mit feinen filberweißen Glimmerblattchen, jeboch gerade nicht sehr frequent, gemengt. kommen schwärzliche ober brannliche, leicht zerbrückbare Adrperden darin vor, welche mahrscheinlich brauntob lenartig sind.

Der Sandstein ist meist feinkörnig, wie der Sand, und besteht and ähnlichen Körnern, wie dieser, welche mit einem quarzigen Sement verbunden sind. Diese Berbindung ist oft so innig, daß man die Körner ents weder kaum oder gar nicht von dem Semente untersscheiden kann, und das Ganze im Großen unvollsomsmen muschelig und im Kleinen splitterig bricht, ein hornsteinartiges Aussehen erhält, und wirklich einen Uebergang die zum splittrigen Quarz und Hornstein darstellt. Nicht selten hängen aber auch die Körner nur so locker zusammen, daß man den Stein mit den Fingern zerreiben kann, welches aber keineswegs Folge der Berwitterung ist. Zuweilen ist das Cement eisenschusssschafts und dann nimmt der Sandstein mehr Streisensals Fleckweise eine gelbe Farbe an.

Im Siebengebirge, am Duegstein und Falsbenberg, ist der Sandstein gewöhnlich aus gröbern, selbst bis zu einem Zell großen Quarz und hornsteingeschies ben zusammengesent, ohne daß beshalb an diesen Lotaslitäten die seinern Sandsteine und die Uebergänge in Hornstein sehlten; letztere sind hier vielmehr sehr auszgezeichnet und meist von blänlichgrauer Farbe vorhansden. Die Quarz und Hornstein Seschiebe sind meist bläntichgrau, gräulichweiß, mildweiß, seltener rauchzgrau, schwärzlich und bräunlichgelb, am seltensteil gelblichgrun und rosenroth. Wenn das Cement auch vorwaltend kieselig ist, so sindet man doch Schickten, welche ein mehr oder fast vollkommen thoniges, oft vont Eisenorydhydrat verschieden gelb und braun nuaneirtes Sement besigen.

Bu Liedberg hat man in dem losen Sande Rnochen und Zahne von vorweltlichen Thieren gefunden, weshalb niggerath's Sebirge tv. 24

wir vorzüglich weiter unten bieses Vorkommen noch näher beschreiben werden.

Im Siebengebirge enthält der Braunkohlen-Sandstein oft Fußgroße Parthien von Holz- und' _ Halbopal *), in deren Kluften und Holungen zuweilen ein Ueberzug von tropfsteinformigem milchweißen Chalcedon erscheint. Außerdem kommen auch sehr ausges zeichnete Blätterabdrücke barin vor, welche meist von Eisenorydhydrat gelb gefärbt sind **). Der Rheinische Braunkohlen=Sandstein ist in der Regel deutlich und, wie es scheint, meist ziemlich horizontal geschichtet; die Schichten zeichnen sich burch Verschiedenheit des Korns - und bes Cements von einander besonders aus und find oft 1-3 Fuß machtig. Im Siebengebirge (besonders am Quegstein und vorzüglich an berjenigen Stelle, welche tiefer im Thale liegt und am Danzchen genannt wird), erscheint das Gestein meist senfrecht zerkluftet und die Klufte nach oben hin keilformig erweitert, oft nach dem Tage hin als weite flaffende Spalten.

Der Sand und Sandstein scheint am Riederrhein zu den untersten Gliedern der Braunkohlen-Formation zu gehören, denn, wo dieser Sand und Sandstein mit Thon und Braunkohlen zusammen vorkömmt, ist er imp mer unter diesen liegend gefunden worden; so wird er z. B. zu Roisdorf bei Bonn als eine sehr mächtige

natyfe befinden Barüber nebst einer Analyse befinden fich in Rheinl. Bestph. I. S. 338. f.

^{••)} Bergl. Rose a. a. D., I. S., 102.

Ablagerung getroffen, welche, jeboch nur theilweife, mit einem schwachen Lager von bituminofem Thon bededt ift, und zu Frechem und Bruhl bei Roln liegen machtige Thon - und Braunfohlen . Lager ebenfalls auf bem lofen unverbundenen Canbe. Sierin mag es jum Theil feine Begrunbung finben, bag ber Canb und Canbftein, aus Mangel an Aufschluß, nur verhalts nismaßig an wenigen Lofalitaten unferer Braunfohlen-Formation getroffen wirb. Mit Bestimmtheit laft fich aber auch angeben, bag jenes Blieb ber Bilbung an vielen Orten gar nicht vorhanden ift, g. B. am Dugberg bei Friesborf, wo fich am Gehange bes Berges bie Lager bis jur Goblgebirgeart, ber jungern Granwacke (v. hovels ranhem und von Dechen's flogleerem Sanbftein) verfolgen laffen, ift fein Cpur bes Braunfohlen - Sanbes und Sanbfteines angutreffen. Un manchen Orten findet fich aber auch Diefes Glieb ohne alle Bebedung, wie g. B. theilweise ju Roisborf und am Kalfenberge im Girbengebirge. und bier icheinen die jungern Glieber ber Braunfohlen-Bilbung ju fehlen ober nach ihrer Ablagerung meggemafchen gu fenn. Bon feiner Bebedung mit Trachyt= Conglomerat am Quegftein im Siebengebirge foll weiter unten bie Rebe fenn.

Der lose unverbundene Sand ist bei und immer unter den Sandsteinen liegend gefunden worden, und daher wohl hier als relativ älter gegen letztern zu bes trachten. Die solgende Beschreibung des Vorsommens zu Liedberg weißt dieses näher nach. Zu Roisdorf liegen über dem entblost zu Tage tretenden lesen Sans de viele große Blocke von Sandstein, welche von einem, ehemals den Sand überdeckten und nunmehr zerstörten Sanbstein-Lager herrühren möchten *). An manchen kestalitäten, wo der Sand vorhanden ist, sehlt aber doch der Sandstein durchaus; zu Frechem lagern sich z. B. die Braunkohlens und Thon-Schichten unmittelbar auf den losen Sand, ohne daß Sandstein dazwischen läge, auch zu Roisdorf liegt an einigen Orten, wie schon erwähnt, ein schwaches bituminöses Thon-Lager unmittelbar über dem losen-Sande; hier scheint die eben augeführte Sandstein-Zerstörung schon vor der Ablager rung des bituminösen Thon-Lagers statt gefunden zu haben.

Die nachfolgende Beschreibung der Braunkohlens Sandstein-Ablagerung zu Liedberg ist größtentheils aus einem Berichte des Herrn Berggeschwornen Bergs mann zu Brühl, und aus der Ansicht der damit eingesandten Musterstücke von und entnommen. Herr Bergmann nahm seinen Weg nach Liedberg über Bergheim, Bedburg und Grevenbroich. Dieser Weg gab ihm zu folgenden Bemerkungen Anlaß.

Der Gebirgszug, welcher sich in Nord-Nord-Westslicher Richtung eine Strecke dem Rheine entlang sortzieht, den Bewohnern der Gegend unter dem Ramen des Vorgebirgs, in bergmännischer Beziehung aber mehr noch durch die darin vorkommende Braunkohlen-Ablagerung bekannt ist, endigt sich bei Bedburg im

^{*)} Große Blöcke des festesten Braunkohlens Sandsteins sinden sich auch am sogenannten Tuffenter bet Stolberg (bei Nachen), ebenfalls nicht anstehend, sondern auf der Oberfläche umber liegend.

Rreise Bergheim. Die durch bieses Gebirge getrennten Ebenen des Rhein= und Erft=Thales vereinigen sich hier, und ziehen sich ohne fernere Unterbrechung bis gur Vereinigung beiber Fluffe — bei Reng — und weiter fort. Den Nord = Westlichen Fuß bes Gebirges bilden die Torfmoore bei Bebburg, welche sich mit -Unterbrechung von Sand = und Lehmboden, Destlich bis Stommeln nach bem Rhein hin ausbreiten und sich auch dem Erftfluß entlang fortziehn. Go bestehen z. B. von Bedburg bis Grevenbroich beide Ufer der Erft aus Torfmoore, worauf die Gemeinden Bedburg, Friemersborf, Gusborf und Grevenbroich Torffiche unterhalten. — Von Grevenbroich führte ber Weg über Orte und Bedburgdnet auf der linken Erft=Seite. Der Boden besteht hier und bis nach Liedberg aus Lehmen und nur auf der Hügelhöhe und zwischen ben beiben genannten Orten ift der Lehmen sandig. Die ganze große Flache, welche das Auge übersicht, gehört dem Ackerbau an.

Der Berg Liedberg erhebt sich kugelsegmentsorz mig aus der ihn umgebenden Ebene. Der höchste Punkt desselben, worauf das Schloß steht, wird gegen die Ebene etwa 110 bis 120 Fuß Vertikalhohe haben und beiläusig 150 Fuß höher liegen, wie die 1½ Stunde Ocstlich vorbeisließende Erft. Der Durchmesser des Hügels mag 900 bis 1000 Fuß betragen. Den nordlichen Abhang nimmt das Dorf Liedberg und den übrigen Theil des Hügels ein zum Schloß gehöriges Buschgewächs — die Haag genaunt — ein. Den Kuß des Hügels bildet ein zur Liedberger Feldmark gehöriger Ackerboden.

Die Uiberdeckung bes Liedberges besteht an dem

obern Theil des Gehänges innerhalb des Haags aus grobem Rieselgerölle (Geschieben des Rheinbettes?) nud grobem Sande von, schmutig gelber Farbe, mehr gegen den Fuß des Hügels aus Lehmen. Die Höhe dieser Auflagerung, welche mit dem Ansteigen des Hibgels zunimmt, beträgt 10 bis 35 Fuß*).

Unter derselben sindet sich der Braunkohlen - Sandsstein. Die Lager desselben haben eine flachbogenformige Gestalt, d. h. nach allen Seiten hin nach dem Fuß des Hügels eine Reigung von 4 bis 5 Grad. Die ganze Sandstein - Ablagerung hat eine Mächtigkeit von 2½ bis 3 Lachter. Sie theilt sich in drei besondere Schichten ab. Die unterste Schicht ist von der zweiten schaftabgesondert, während die oberste Lage mehr allmälig in die zweite übergeht.

Die oberste Schicht ist 8—10 Fuß mächtig; sie besseht aus einem ganz locker gebundenen Sandstein, wovon sich Stücke oft schon mit den Fingern zu seinem Sande zerdrücken lassen. Die Grundfarbe ist weiß, aber mehrere Schnüre, ½ bis 2 Zoll mächtig, von ockergelber oder rother Farbe verbreiten sich horizontal in der Schicht. Die ganze Schicht wird von den Arsbeitern mit der Benennung falscher Stein bezeichnet und nur als Abraum behandelt.

Hierunter folgt die sogenannte Haustein-Lage von einer schmutig graulichweißer Farbe. Gelbliche

Diese irregulären, incohärenten Auflagerungen, welche sich im Rheingebiet überall als Decke der eigentlichen Braunkohlen-Formation sinden, geboren wohl sicher nur dem aufgeschwemmten Gebirge an.

Streifen find auch barin zu bemerken. Der Stein ist im Korne dem vorigen gleich, aber etwas fester gebuns den und baher zu Werken der Baufunst geeignet, um so mehr, da er an der Luft fester wird. Man fertigt Kuhfrippen, Troge, Fensters und Thurgewande u. f. w. daraus. Wo gelbe Streifen in dieser Schicht vortoms men, ist sie weniger fest, der obern mehr ahnlich, woher es denn kommt, daß viele Werkstücke noch mahs rend der Bearbeitung zerbrechen.

Unter der Haustein-Lage Kiegt ein quarziger Sandstein von gräulichweißer Farbe und ungemeiner Festigteit, von 4—5 Juß Mächtigkeit. Unter der Loupe
gewahrt man eigentlich kein Bindemittel; die seinen Quarzkörner sind wie incinander verstossen; das Gestein bricht im Großen muschelig, im Kleinen splitterig,
hat sehr scharffantige Bruchstücke und sieht einem splitterigen Quarzsels sehr ähnlich. Die große Festigkeit
verstattet keine kunstliche Bearbeitung. Nur zum Chausee-Bau ist das Gestein angewendet worden. Man hat
diese Schicht mit dem Ramen Klinkert belegt.

Diesen Sandstein Schichten dient endlich ein schoner, feiner, weißer Quarzsand zur Unterlage, worauf
feit etwa 20 Jahren ein Paar Gewinnungen umgehen.
Die Bane schließen ihn in einer Mächtigkeit von 7
Fuß auf. Wie tief diese Lage überhaupt niedergeht,
hat man noch nicht ermittelt.

Die fossilen Knochen und Zähne, beren schon oben erwähnt wurde, sind am südlichen Gehänge des Lieds bergs in einem Steinbruche (dem Johann Hoster geshörig) unmittelbar unter ber untersten Sandsteinschicht (dem Klinkert) gefunden worden, wo sie auf dem losen Sande liegen. herr Ges

schworne Bergmann hat hier mehrere Stude selbst herausgezogen, welche uns vorliegen. Das eine ist gang unvertennbar eine zusammenhängende Reihe po ralleler Blätterlagen von einem Backenzahn bes Mammuths (Elephas primigenius Blumenb.); bie andern bestehen aus unbestimmbaren Anochenstuden eines großen und wahrscheinlich besselben Thieres. Zahn stuck und Anochenfragmente sind sehr zerreiblich und murbe. Nach der Bemerkung des Herrn Bergmann will der Steinbruchseigenthumer Hoster unter gleichen Umstanben viele Anochen und unter biesen einen großen Rob renknochen gefunden haben, der eine Markrohre von H Fuß Durchmeffer gehabt haben soll. Sie zerfielen aber größtentheils schon gleich nach ber Gewinnung in viele Der Gastwirth Wilms in Liedberg besigt Stude. noch zwei große Backenzähne mit wohlerhaltenem Schmelz. Die unter gleichen geognostischen und drtlichen Berhälte nissen vorgekommen find. Da herr Bergmann nur Die Dimenstonen davon angiebt (nämlich bei bem einen 6 3ou lange, 2½ 3ou Breite, 4 3ou Hohe, und bei dem andern 33/4 Zou Lange, 21/4 Zou Breite, 21/2 3ou Hohe): so konnen wir auch nicht einmal eine vermu thungsweise Bestimmung berselben magen *).

Das Vorkommen bes Mammuths zwischen bem Braunkohlen Sand und dem daraufliegen den Braunkohlen Sandskein ist aber durch Vorstehendes auf das Bestimmteste erkannt, und somit wäre dieses das älteste Erscheinen des

^{*)} Wir werden suchaffen, uns biefe Zahne, wenigstens jur

Mammuthe in den Gebirge-Lagern, welches bieher beobachfet wurde.

- Cuvier nahm noch bei der zweiten Ausgabe seiner Récherches sur les ossemens fossiles (T. I. 1821. Discours préliminaire, S. LIII., und in Noggerath's Uebersetung: Envier's Ansichten von der Urwelt. 1822. S. 84 f.) an, baß vor ber Bildung der auf ben (Pariser) Grobfalt abgelagerten Bante feine Land-Saugethiere im Gebirge vorfamen. In ber neuen britten Auflage des Discours préliminaire *) sest er zwar hinzu: » ober wenigstens bildet die kleine Zahl von Land-Saugethieren, welche man aus altern Bilbungen anfihrt, eine fast unbedeutende Ausnahme « (» qu'ane exception presque sans conséquence. «) Freilich machte bie seit ber zweiten Auflage bes Cuvier'schen Werks in ber Molasse statt gefundene Entdedung von Anochen des Anaplotherium, des Mastodon augustidens und bes Biebers (Narburg, Estavayer, Kopfnach an ven Ufern des Zuricher=Gee's) und vom Anthracotherium (Cabibona unfern Savona **) eine solche Modification der frühern Annahme nothwendig: um aber lettere in ber Hauptsache beibehals ten zu tonnen, sett Cuvier in der angeführten dritten Auflage noch hinzu: Die Ligniten und Molassen enthalten in der That häufig Knochen von Land-Säugethieren, aber ich bezweifele, daß diese Terrains, wie

Desonders abgedruckt erschienen unter dem Litel: Discours sur les révolutions de la surface du globe. 1825.

^{**)} v. humboldt Geognoft. Berf. über die Lagerung der Gibirgsarten, überf. von v. Leonbard. S. 307.

man glaubt, alle alter als der Grobtalt find; die fo Falitäten, an welchen Anochen in ihnen gefunden wur ben, find an beschränft, zu wenig zahlreich, daß man nicht genothiget seyn soute, einige Unregelmäßigkeit ober eine Wiederholung ihrer Bildung anzunehmen. « dieser Supposition war es Cuvier'n möglich, auch noch in det dritten Auflage bes Discours S. 112 seine frühere Annahme festzuhalten, daß alle heutiges Tages unbekannten Gattungen von Land. Säugethieren, die Palaotherien, die Anaplotherien u. s. w. entweder nu mittelbar über dem Grobkalt oder doch jedenfalls noch in den tertiaren Terrains, und in den jungern Bildum gen derselben selbst mit einigen verlorenen Sprcies be kannter Gattungen vorkommen, daß hingegen die meis sten und berühmtesten Arten, welche zu lebend gefannien Sattungen oder zu solchen gehören, die diesen nahe verwandt sind, wie die fosstlen Elephanten, Rhinoceros, Hippopotamus, Mastodonten, sich nicht bei jenen altern Gattungen, sondern nur im aufgeschwommten Terrain finden *).

^{*)} Bie bestimmt Envier in Rudficht des fossilen Elephans ten (Mammuth's, Elephas primigenius Bl.) diefer lettern Ansicht ist, geht näher noch aus dem, nach der Aufgahlung aller bekannten Funde von solchen Anochen, von ihm aufgestellten Resume (Ossem. soss. ade Edit. T. Il. S. 200 ff.) hervor, wo es unter andern heißt: Die fossilen Elephantenknochen sinden sich gewöhnlich nur in ben aufgeschwemmten (meubles) und oberstächlichen Schichten der Erde, und meistens in denjenigen Anschwemmuns gen, welche den Grund der Thäler ausfüllen oder an den Seiten der Flußbetten vorkommen. Die Schichten,

Wir muffen aber, bei allem Anertennen von Cuvier's sehr großen Berbiensten, billig zweifeln, daß sich bessen Annahme ber Grenze, wo zuerft Land - Gaugethiere im Gebirge erscheinen sollen, und die von ihm aufgestellte Succession im Auftreten ber Gattungen im Allgemeinen noch wird festhalten lassen. Wenn bas Mammuth, gerade eine der Land-Sangethiere-Species, welche Euvier für eine ber allerjüngsten der Urwelt halt, unter so unzweifelhaften Umstanden in einer Formation auftritt, welche alter als der Grobfalt ift, wie das Beispiel von Liedberg beweist, so wird dadurch. sowohl die angenommene Grenze, als auch die supponirte Folgereihe im Auftreten ber Gattungen verwischt. Die lettere Succession ware selbst noch gestort, wenn man, wie Cuvier in Betreff der Knochen in der Molasse gethan hat, annehmen wollte, jener Liedberger Sandstein gehore zu einer jungern sich wiederholten Bildung und sey feine Parallel-Formation des Pariser plastis. schen Thons; denn in keinem Falle konnte der Liedberger Sandstein zu den Mammuth - führenden Anschwem-

welche die Elephantenknochen bedecken, find von keiner sehr großen Mächtigkeit; fast nie sind sie von einer steinartis gen Beschaffenheit. Die Anochen sind selten versteinert, und man führt nur ein oder zwei Beispiele an, wo deren von muschelführenden oder andern Gesteinen umhüllt vors gekommen sind; oft sind sie blos von unsern gewöhnlichen Süswasserkonchplien begleitet. Alles scheint also anzus zeigen, daß die Ursache, wodurch sie verschüttet worden sind, eine der neuesten von denen gewesen ist, welche dazu beigetragen haben, die Oberstäche der Erde zu versändern.

mungen gerechnet werden, und hei dieser Beschränfung wäre schon allein die Euvier'sche Succession bedem tend alterirt. Da aber eben so wenig die Schweizer Molasse mit ihren Ligniten und den darin vorkommen den Mastodonten und Bieberknochen, wenn sie auch mögelichst jung gehalten werden möchten, zu den aufgesschwemmten Gebilden zu rechnen ist, so würde auch daburch die Euvier'sche Folgereihe schon unterbrochen seyn.

Uebrigens könnte aber auch die Aunahme, daß der Lied berger Sandstein keine Parallel-Formation mit dem Pariser plastischen Thon sey, keinen andern Grund zu ihrer Unterstützung sinden, als den negativen, daß man bisher in dem Pariser plastischen Thon keine Land-Säugethiere-Reste gefunden habe. Eine positive Beobachtung überwiegt aber unter solchen Umständen Hunderte von negativen, und wer mag dafür stehen, daß nicht auch noch dergleichen Neste in der Pariser plastischen Thon-Formation gefunden werden! *)

Dielleicht sind deren schon gefunden. Merkwürdig ist in dieser Beziehung folgende Stelle bon Humboldt's (Geognost. Versuch über die Lagerung der Gebirgsarten, übers. von von Leonhard. S. 308): »Die Anochen der Thiere mit Wirbelbeinen, welche sparsam im Töpfersthon von Paris und von London vortommen (bei Anteuil und in der Gegend von Margate), sind noch nicht zoologisch bestimmt, und bis daher hat herr Euvier, im Verfolg seiner wichtigen Untersuchungen über die Lagerstätten fossiler Körper, die Ueberbleibsel von Land. Säugethieren nur in Gebilden erkannt, du im Alter dem Grobkalt nachstehen.

Brongniart, Budland, Beubant, Boue, von humboldt und viele andere haben aber guch von der andern Seite genügend dargethan, daß die Schweizer und Ungarischen Molasse und Ragel Auhe mit der deutschen sandsteinführenden Braunkohlen-Formation und mit der Pariser Bildung des plastischen Thons eine geognostische Parallele bilden. Nachdem naments lich Brongniart sehr ausführlich und gründlich den Beweis dieses Parallelismus geführt und auch hiernach die Einordnung dieser Gebilde vorgenommen hat *), führt er neben einigen Umständen von geringerer Bedeutung, wie er sich selbst ausdrückt, die Knochen in der Schweizer Molasse an, welche dafür stimmen könnten, daß diese junger als ber Parifer plastische Thon und der Grobfalk sey. Immer ist es also hauptsächlich die vorgefaßte, aus dem Nicht-Aufgefundenseyn von Land. Säugethieren im Pariser Thon entlehnte, Unnahme, welche als Zweifel gegen jene geognostische Parallel = Stellung aufgeworfen wird, und biese Cuvier's sche Ansicht war es auch wohl vorzugsweise, welche v. humboldt **) zu folgender Aeusserung veranlaßte: » da in der Schweiz die Formation des (Pariser) Grobfalkes und des Anochen führenden Gypses fast nicht entwickelt worden, und da im Allgemeinen der Parallelism berselben durch den häufigen Wechsel ters tiårer Felsarten etwas unsicher wird: so konnte auch fenn, daß die langdauernde Entstehungsfrist ber

^{*)} Cuvier Ossemens foss. 2e ed. II. Vol. 2de. part. S. 348 f.

^{**)} U. a. D. S. 308. f.

Schweizerischen Molasse und Ragelstuhe (die ber untern und obern sandsteinartigen, mergeligen, kalkisgen und gypsigen Lagen) jener ber brei Formationen des Topferthons, des Grobkalkes und des Gypses der Pariser Gegend gleichzeitig gewesen wäre. « Diese hypothese, welche auf die Schweizer Molasse bezogen, allerdings noch einige Stützung hat, muß aber bei dem deutschen Braunkohlen-Sandstein, welcher in der Regel keine kalkigen und gypsigen Lagen hat, und, was hier bes souders in Betracht kommt, bei dem Vorkommen von Liedberg ganz wegfallen.

Und scheint nach allen diesem bas Borkommen von Land, Säugethier-Knochen, und zwar von solchen, die Euvier zu den jüngern Thierspecies gerechnet hat, in Formationen, welche mit dem Parifer plastischen Thon parallel stehen, keineswegs so beschränft und so wenig zahlreich *), daß es, wegen der Negation, welche die Segend von Paris bisher geboten haben kann, nur als eine locale Zufälligkeit anzusehen wäre: wir halten im Gegentheil jenes Vorsommen für ein, durch viele Beobachtungen fest begründetes, Faktum.

Dichter Sphärosiderit. Daß ein dichter Sphärosiderit oder kohlensaures

[&]quot;) Auf Ungarn mögen wir uns hierbei vor der Hand noch nicht mit Bestimmtheit berufen, da Beudant (Mingeogn. Reise, übers. von Kleinschrod 1825. S. 261) es noch im Zweisel läßt, ob die auf dem dortigen Braum kohlen. Sandstein vorkommenden Anochen, diesem oder den Anschwemmungen angehören, obgleich er ersterers, namentlich für die Anochen von Elephanten, Rinoceros u. s. w. wahrscheinlich hält.

Eisen (Gemeiner Thoneisenstein, Werner) in kugels und nierenformigen Massen von einigen Zoll' bis zu einigen Fuß Durchmesser in den Thonlagern der Braunskohlen-Formation einzeln vorkömmt, ist im Rhein-Gebiet und auch wohl überhaupt in den Bildungen dieser Art eine ziemlich gewöhnliche Erscheinung*). Daß

Qualitative Prüfung des Bassers aus den Sphärosiderit. Augeln.

Der Geschmad ift fade, der Geruch fast wie der eines schwachen Schwefelmaffers. Im Wasser schwammen viele Flimmerchen herum.

Die Prüfung mit Reagentien gab folgende Res

^{&#}x27;) In einem Briefe des Herrn Bergmeisters Bleibtreu an den Herausgeber (Rafiner's Archiv f. d. gef. Da, turt. V. S. 60) ift die Ericheinung aufgeführt, daß diese Sphärosiderit Rugeln und Rieren in innern bo. Ien Räumen öftere berschlossene Baffer enthalten. herr Bleibtreu hatte spater die Gute, von diesem Baffer fammeln zu laffen und mir eine damit gefüllte Blafche jugufenden; die Senbung mar von einem genauen, bon den Gruben Beamten unterzeichneten Prototolle begleis tet, welches dem wefentlichen Inhalte nach befagte, daß das Baffer bei dem Durchschlagen mehrerer, auffen gang bichter und berichloffener Spharofiderit . Rugeln ger sammelt und mit nichts Fremdartigem vermischt worden fep; diefe Augeln fepen aus einem Thonlager in 27 Jug Teufe bei ber Abfinfung eines neuen Schachts auf der Unnag Magdalena, Braunkohlengrube auf der hardt bei Bonn (oftl. Rheinseite) gewonnen worden. herr Pros fessor Bischof batte die Gefälligkeit, dieses Baffer einer demischen Untersuchung ju unterwerfen , und theilte uns folgende Resultate derfelben mit.

aber die Braunkohlen-Formation, gleich der eigentlichen altern Schwarzkohlen-Formation, auch ganze Lager dies

- 1. Ladmuspapier röthete das Wasser nicht;
- 2. Eureumapapier bräunte es schwach;
- 3. Das mit Effigfaure versitte Wasser wurde durch falgsauren Barnt ftark getrübt;
- 4. Das gleichfalls mit Effigfäure verfette Baffer wurde durch effigfaures Silberopyd gelblichgrun ger färbt.
 - 5. Blutlaugenfalz zeigte feine Reaction;
- 6. Sauerkleesaures Kali brachte eine starke Trübung berbor;
 - 7. AeBammoniat reagirte nicht;
 - 8. Kaltwasser ebenfalls nicht;
- 9. Kohlensaures Rali bewirkte eine bräunliche Fats bung, aber keinen Niederschlag.

Hieraus ergiebt fich, daß das nntersuchte Baffer feine freie Roblenfaure, aber eine febr geringe Menge eines alkalischen Salzes und neben diesem schwefelfaure Ralls erbe enthielt. Diese Coeristenz zweier mit einander uns verträglicher Salze, nämlich des Gypfes und eines Ale fali's läßt fich nur daraus erflären, daß letteres in so überaus geringer Menge im Baffer enthalten ift, daß es zwar noch auf Curcumapapier reagiren, aber feine Zersetzung des Gopfes mehr hervorbringen tonnte. Intereffant ware es gewesen, das Waffer gur Trodne abzurauchen, und den Ruckstand einer näheren Unter suchung ju unterwerfen, wenn nur die geringe Menge des Wassers dies erlaubt hatte. Aus der Reaction des effigsauren Silbers durfte man wohl nicht auf die Ber genwart eines falgfauren Salzes, als vielmehr auf die Unwesenheit eines organischen Ertractibftoffs foliegen; so wie auch die Reaction des fohlensauren Rali's dahin ju deuten icheint, daß die dadurch niedergeschlagene

ses-Eiseusteins enthält, moburch berselbe ale ein untergeordnetes Glied des Braunkohlen - Gebildes betrachtet werden muß, ift, unseres Wissens, früher noch nirgend beobachtet worden. Dieser Lagerweise vorkommmende dichte Sphärostderit ist von gelblichgrauer Farbe, frisch gewonnen mit, kanm durch schwache Farben = Ruancen angebeuteten, der Schichtung parallel laufenden Streis chen, welche aber bei der Einwirknng der Luft scharf und der Gebirgsart ein gebandertes hervortreten Ansehen, gleich bem Bandjaspis, geben, indem die Farben alsdann überhaupt dunfler und die Streis fen vorzugeweise rothlichbraun werden, welche Beranberung nach und nach burch bie ganzen Stude hindurch geht *). 'Er ist dicht und flachmuschelig im Bruch, matt und 3,568 bei 11°5 R. schwer.

tohlensaure Ralterde zugleich diesen Extractivstoff mit niederriß. Wahrscheinlich möchten die weissen Flimmers den, welche im Wasser herumschwammen, auch etwas Organisches gewesen senn. Die Abwesenheit des Gisens ist merkwürdig, weil das Wasser in tohlensaurem Gis senorydul eingeschlossen war; aber es fehlte die freie Kohs lensaure zur Austösung dieses Salzes.

^{*)} Breithaupt (Sands. der Mineralogie von Soffe mann III. B. 2te Abtheil. S. 282) fagt vom gemeis nen Thoneisenstein: Die meisten, wenigstens die grauen Abanderungen scheinen einen ziemlichen Theil oppdulies ten Mangans zu enthalten, was durch das Braunwers den an der Luft sich hinlänglich andeutet. « Daß die Farbenveränderung bei unserm Bortommen in einem solchen Gehalt ihre Begefindung nicht haben könne, bes weist die im Texte folgende Analyse.

Herr Professor G. Bischof theilte uns über die chemische Zusammensetzung Folgendes gefälligst mit.

Analyse bes bichten Spharosiderits.

Diese Analyse wurde schon vor einigen Jahren sur einen technischen Zweck unternommen, weshalb ich blos den Eisen- und Kohlensauregehalt genau quantitativ bestimmt habe.

- 1. Bestimmung ber Rohlenfaure.
- a) Durch Ausglühen.
- 400 Gran fein gepulverten Sphärostberit wurden einer einständigen starken Gebläshiße ausgesetzt, wodurch sie 32,693 Gran an Gewicht verloren. Das Pulver war etwas zusammengesintert und fast kohlschwarz geworden.
 - b) Durch Salzsaure.
- 40 Gran sein zerriebenen Sphärosiderit wurden in einer kleinen von der Lampe ausgeblasenen Retorte mit Salzsäure übergossen und das sich sehr lebhaft entswickelnde Kohlensäuregas im Quecksiberapparat ausgesfangen. Man erhielt 162,8 Maaß Kohlensäuregas, welche 162, 8. 0,00197979=3,2231 Gran Kohlensäure ausmachen.
 - c) Durch Salpetersaure.

Der Versuch wurde auf dieselbe Weise wie vorhin und zwar in der Absicht angestellt, nm auszumitteln, ob sich in dem Sphärosiderit Pstanzenreste besänden. Ich fand 33,952 Proc. Kohlensäure. Der Ueberschuß gegen die vorhergehenden Versuche rührt ohne Zweisel von Pstanzeuresten her, welche durch die Salpetersäure orydirt wurden, wodurch sich die Wenge der Kohlensäure vermehren mußte. Eben dafür spricht auch der größere im ersten Versuch erhaltene Gewichtsverlust.

- 1 44 1 44 444 444 4 44 14 4 4 4 4 4 4	Bufam	menftellung	ber Rei	fultate.
---	-------	-------------	---------	----------

- 2) . Galgfaure 32,231
- 3) Salpetersaure 33,952 :
 - 2. Bestimmung bes Gifenorybuls.

Das Eisenorybul, welches auf die befannte Weise bestimmt wurde, betrug 52,128 Proc. Außerdem fand man 5,676 Proc. Rieselerbe, und der Rest bestand aus Thonerbe, Talterbe und Kalterbe.

Das gefällte Eisenoryd mit tohlensaurem Kali im Platintiegel geschmolzen gab eine grune Masse, welche aber dem Wasser, womit sie aufgeweicht wurde, teine grune Färbung ertheilte. Das Eisenoryd enthielt das her tein Manganoryd beigemengt.

Der Cpharofiderit besteht bemnach aus:	
Rohlenfaure (nach Berf. 2)	32,231
Eisenorybul ,	52,128
Riefelerbe	5,676
Thonerbe, Talf- und Ralferbe nebft Pflangen-	
resten	9,965

100,000

und ber Gehalt an metallischem Gifen ift 40,254 Proc.

52,428 Gran Eisenorydul fordern 32,70 Koblenfaure, nach ben stöchiometrischen Verhältniszahlen, um kohlensaures Eisenorydul darzustellen, welches sehr nahe mit bem Obigen übereinstimmt.

Das Lagerweise Bortommen bes bichten Spharo- siberits ift im Geistinger Walbe, zwischen ben Dor-

Dambruch und Rott, nordostlich des Sies bengebirges aufgeschlossen worden. Man hat 11 -13 Lager beffelben in fehr geringer Entferuung überein ander getroffen, welche sehr verschiedene Mächtigkeiten von einigen Zollen bis über einen Fuß besigen; die Gefammt = Machtigfeit biefer Gifenstein = Lager beträgt 91/2 Ruß *). 3wischen diesen Lagern liegen thonige, welche vorzüglich aus zersetztem Trachyt entstanden zu styn scheinen, auch zuweilen noch erkennbare Stude von folchem enthalten, wodurch biese gering machtigen lager ihre Analogie mit dem im Siebengebirge so sehr verbreiteten Trachyt-Conglomerate erweisen. — Durch unmittelbaren und zusammenhängenden Aufschluß ift zwar bie Berbindung jener Aufeinanberfolge von Sphärosiderit = Lagern mit andern Gliedern der Braunfohlen Kormation noch nicht nachgewiesen: inbessen tann biese Berbindung doch keineswegs als zweifelhaft gehalten werden. Die Gegend des Vorkommens am Gehänge des Berges ist vielfach von, das Gebirge entblissenden, Schluchten durchschnitten. Tiefer am Gehänge haben wir in solchen Schluchten in Farbe und Reintzeit vielfach modificirte Thon-Lager getroffen, worin auch Spuren von Trachyt = Conglomerat vorkommen. Höher auf bem Berge, nahe bei bem Dorfe Rott sind durch Bergbau ausgezeichnete Braunkohlen-Lager zum ans schieferiger Braunkohle bestehend, welche bis zur zartesten Papiertohle übergeht und, außer Abdruden

^{*)} Es ist gegenwärtig ein Berghau, durch Abraum Arbeit, darauf vorgerichtet. Man projectirt die Erbauung einer neuen Eisenhütte an der Sieg zur Zugutemachung dieses vortrefflichen Eisensteins.

von Blättern, auch beren von Fischen enthält, ersunken worden. Nothwendig mussen die Eisenstein-Lager gleichs körmig gelagert zwischen diesen Braunkohlens und jenen Thon stagern eingeschlossen seyn.

Ganzen ist die Braunkohlen Formation im Siebengebirge als alter anzunehmen, wie bie Anfo schichtung des hier so sehr verbreiteten Trachyt - Conglomerate, aber es scheint, daß bie Bildung des lettern schon vor dem Schlusse bes Entstehens des Brauntoh-Ien = Gebildes eingetreten ist. Wie fcon im 1sten Bande dieses Werks S. 132 ermähnt ist, tritt am Quegstein im Siebengebirge der Braunkohlen-Sanbstein (dort noch mit der altern Benennung Trapp = Sandstein bes legt) unter dem Trachyt-Conglomerat hervor, welches scharf vom Braunkohlen . Sandstein geschieden demselben ganz deutlich gleichformig aufgelagert erscheint *). Aber an andern Puntten ift ein unverfennbares Decilliren beiber Formationen in einander zu bemerten. Ale Be weise hiervon sind zu betrachten: das eben erwähnte Vorkommen des Spharosiderits und des unterliegen den Thons mit dazwischen liegendem Trachyt - Conglomerat, das Auffinden einer Lage von braunkohlenartig verwandelten Blattern und andern Pflanzenresten zwis schen den Schichten des Trachyt - Conglomerats am Dfenkulerberge **), die ebeufalls braunkohlenartig

^{*)} Aehnliche Berhältnisse, nur minder deutlich ausgesprochen, scheinen auch im Kasseler Busch statt zu finden. Vergl. Abeinl. Westph. 1. S. 343.

^{**)} Rheinl. Weftph. I. S. 335.

S. 28 Zeile 1 6. u. statt Rohlenberg lies: Rahlem berg Bichtigfeit lies: Mächtigfeit 5 b. o. 34 8 b. o. merflichem lies: mehrfachem 34 mit derselben in Gebirgsarten ließ: 12 v. o. 40 mit denfelben Gebirgsarten und Porphyr lies: und der Pors 5 9. 0. phyr Othoberg lies: Otterberg 11 5. 0. 3 v. o. - Waltens lies; Bellens 46 fleinsten lies: meiften 46 - 22 v. o. - Ausweg lies: Doblweg 19 v. o. 51 fehr mächtig lies: nicht fehr mächtig 51 - 25 v. o. am Juge lied: am Juge bes - 1 v. u. - 64 28. p. o. - Schieferthonflötichen lies: Schie **99** fertoblen flöthchen haarrothlich lies: haar, röthlichs 12 6. 0. **-- 103** runden lies: runder 16 v. o. -- .110 fo wie jenen, der li ès: fo wie jene den **— 110** 17 5. 0. - Die nicht viel ließ: Die meift viel 15 v. o. **— 114** 29 v. v. babe ich angetroffen; diese ließ: **— 126** habe ich ichon öftere angetroffen und es ist diese matt, fower gerfprengbar lie 8: 19 b. o. matt und schwer gerfprengbar lettere ganglich mangelt 13 b. o. liesi **2**55 entweder ganglich ober doch größe tentheils mangelt die, Barme lies: Die Barme

feiner ließ: einer

336

341

1 b. o.

12 v. u.

harte und E

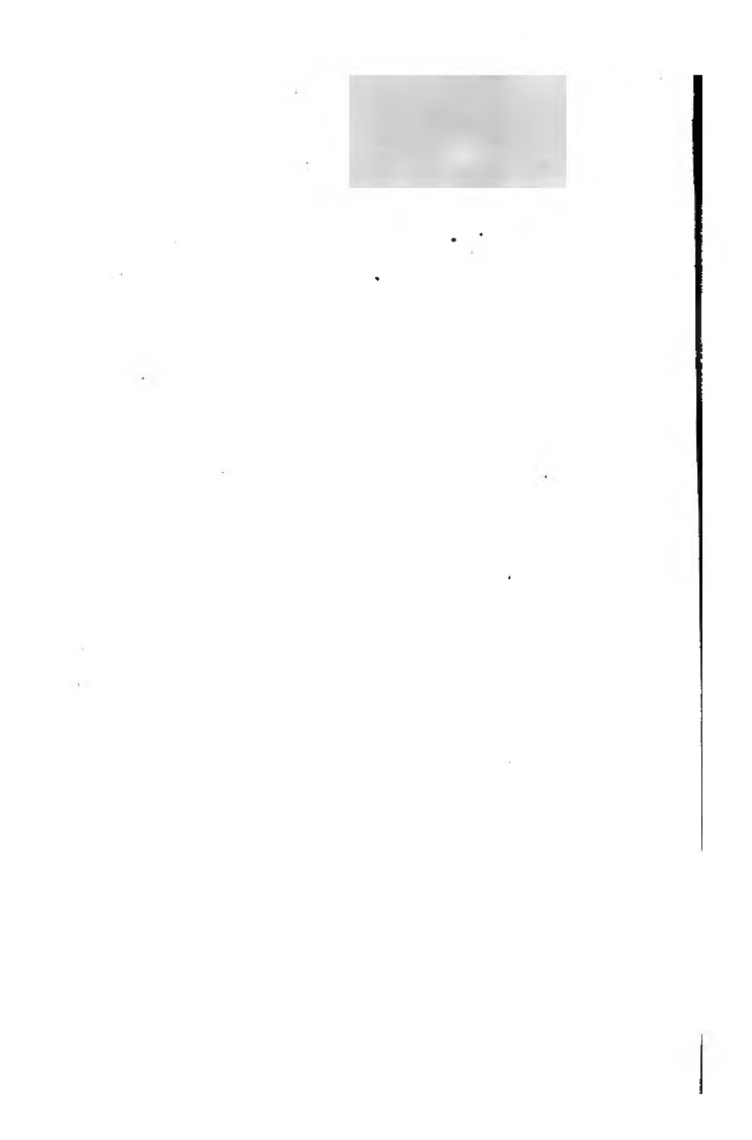
Taf I

. 2.3.

O Verer Flitzkalhetoin	Herer Sand und Soundstein.	Eisenstein
Tro		
~:	Obiron hade	

.

	•	•		



•

•

